別冊宝島スパシャル 燃える欧州戦線の勝敗を一変させる!究極の奇想兵器!

第三次世界大戦秘録世紀安氏地域

^{定価} 500

最先端の史実研究で 奇想兵器を 完全図解!

ジェット戦闘機 Me262」、亜字雷爆撃機ゼンガー、リモコン戦車「ゴリアテ 無敵巨大列車砲「ドーラ」、世界の巨大戦艦建造計画・・・・・and more

紹

00

1210

第二次 サスト戦

ゴリアテは電動ダビデの夢をみるか?

吉岡平

もし、グラーフツェッペリンが有効に運用されていたなら!?

伊吹秀明

佐原晃

陰山琢磨

もし、円盤機ハウニブが米軍に攻撃を加えていたなら?? もし、日本海軍の手にMe262が渡っていたなら!? 水中高速潜水艦が実戦を行なっていたなら?? イツの原子力潜水艦が完成していたなら?? 級戦艦が実戦投入されていたなら? -ユーゲントがナッターを運用していたなら? ウスがベルリン攻防戦に投入されていたなら?? が我が国に渡っていたなら!? 活躍していたなら!!

横山信義

吉田親司

鈴木ドイツ

川又千秋

内田弘樹



定価500円 本体476円 ISBN978-4-7966-6368-7 1929431004762

C9431 ¥476E

雑誌66084-40





メッサーシュミットMe262「シュヴァルベ」 メッサーシュミットMel63「コメート」 各国の小型潜水艦・潜水艇 C一C(戦闘指揮所) もし、 名作コミック再録 VT信管: Gフe電池魚雷「ミソサザイ」 88ミリ高射砲「アハトアハト」 もし、 もし、 攻撃目標モンタナ はじめに 超重戦車「マウス」 「バズーカー 空想する秘密兵器 氷山空母「ハボクック」 巨大自走臼砲「カール」 巨大列車砲「ドーラ」 幻の世界の超重戦車 「フリューゲラー 「超大和」型戦艦 18.各国巨大戦艦 「パンジャンドラム」 「ムカデ砲」「風力砲」「渦巻き砲」「音波砲」 超重戦車「マウス」がベルリン攻防戦に投入されていたなら? 「パンジャンドラム」を実用化していたなら!! 円盤機を実戦投入していたなら!? 吉田親司 H4級戦艦が実戦投入されていたなら!? 空前の秘密兵器計画 間にあった丘公船たち~活躍する秘密兵器~ トーハウニブ 原作:三木原慧一 作画:松田大秀 横山信義 吉田親司 ~夢想する秘密兵器~ 鈴木ドイツ 145 140 134 131 128 119 116 112 63 100 72 52 94 90 86 80 68 58 105

第三章 本格参戦に至らず~登場する秘密兵器~

ヴォー ドイツ・至高のヘリコプター研究 ドイツ・ 「グラーフツェッペリン」 巨砲潜水艦/戦艦空母 「ゴリアテー トXF5U1「フライング・ 巨大爆撃機大全 空前の計画機列伝 パンケー 主 239 228 218 214 208 198 178

空想する秘密兵器

超寸	著者紹介	おわりにかえて	もし、「グラーフツェッペリン」が有効に運用されていたなら?. 佐原晃	もし、水中高速潜水艦が実戦を行なっていたなら?: 伊吹秀明	「ゴリアテ」は電動ダビデの夢をみるか?: 吉岡平	もし、亜宇宙爆撃機が実際に飛んでいたなら?: 陰山琢磨	もし、ヒトラーユーゲントがナッテルを運用していたなら!? 青山智樹
15	252	250	244	232	222	203	192

25

人の作りし世界は、驚異に満ちている。

いまも昔もそれは変わらず、人類の叡智は無限の可能性に溢れているのだ。

戦争は悲劇であるが、その反面で数多くの「発明」をもたらしてきた。

事実、現在の我々の生活を支える技術は、その多くが戦時中に実用化されたものだ。

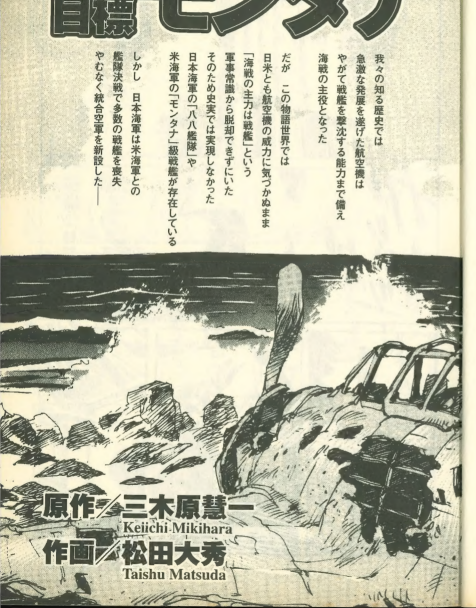
先人たちは知性を競いあい、高めあった。

戦争の是非はさておき、その努力と情熱は瞠目に値しよう。

本書には、それらの精髄が凝縮されている。

ようこそ! 奇想と驚異の世界へ!!

別冊宝島編集部



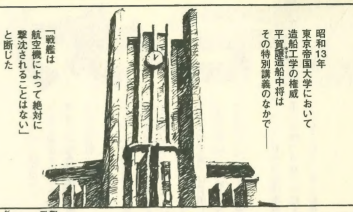










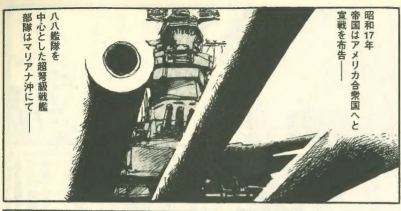






























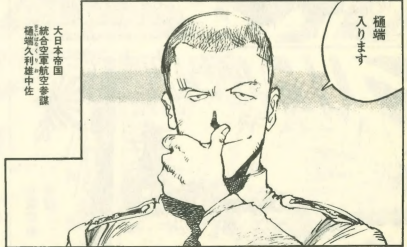












※ 櫃端久利雄中佐=昭和18年4月、連合艦隊航空参謀として山本五十六司令長官とともに前線に赴く途中、搭乗していた一式陸攻が撃墜されて戦死した。















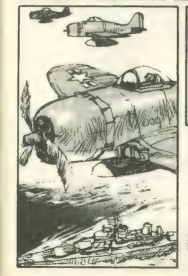








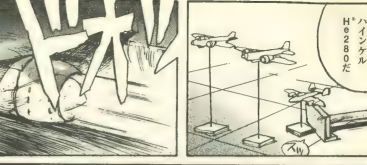
















したが、ハインケル博士がナチスに否定的だったため不採用となり、最初の実用ジェット戦闘機の座をメッサーシュミットMe262に譲った。※ He280は世界初のジェット戦闘機として、ドイツのハインケル社が開発、1941年4月2日に初飛行した。同年7月には最高時速700キロを記録





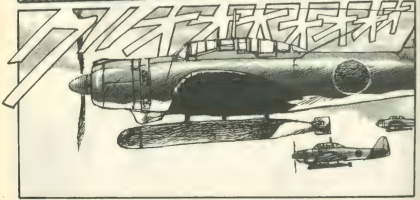




























死んでもらう



























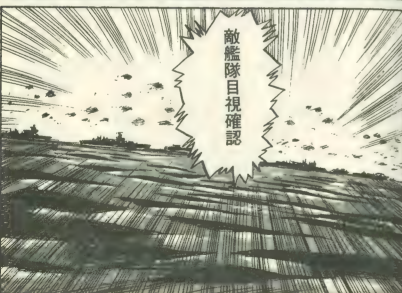


























ガッデム







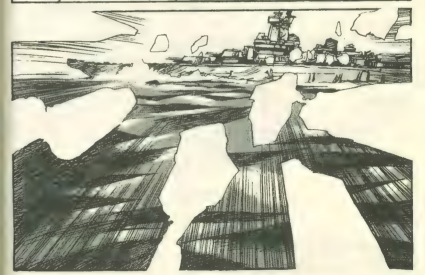
33 攻撃目標モンタナ











35 攻撃目標モンタナ









第一章 空前の 松浴兵器計画 ~夢想する秘密兵器~



THE END

40

戦艦s各国巨大戦

リヴァイアサンの黄昏

ちの大和/YAMATO』のおかげで、ミリタ より撃沈されたことは、近年公開された『男た とになった。 リーファンでなくともかなりの数の人が知るこ が、大戦末期の沖縄特攻作戦において航空機に 日本海軍最大にして最後の戦艦たる「大和」

攻撃を受けて「大和」が沈没した事実こそ、日 坊の岬沖において、アメリカ機動部隊の集中

> せられるという思想の、終焉をも示すこととな 力であり、戦争は戦艦同士の砲撃戦の勝敗で決 じていた大艦巨砲主義 本海軍の終焉を示すと同時に、戦前に各国が信 戦艦こそが海軍の主

機には歯が立たないことが証明されてしまった などいらないという結論になるのは自明の理だ。 のだ。となれば、建造に手間も金もかかる戦艦 なにしろ、史上最大の巨大戦艦ですら、 この原則は戦後、そしてもちろん冷戦期にお 航空

岸戦争に参加したアメリカの「アイオワ」級戦 は完全な絶滅種となっている。1991年の湾 いても貫かれることになり、現代において戦艦 実戦に参加した最後の艦である。

米ですらも例外ではない。 くはそう考えてはいなかった。太平洋で正面切 った空母戦を、幾度も展開することになった日 だが、第二次世界大戦直前、 世界の海軍の多

意味で未完成戦艦こそ超兵器のなかの超兵器と 造は国家規模のプロジェクトであるから、ある にふさわしい巨大戦艦ばかりだった。戦艦の建 実際にはほとんどが机上プランだけに終わって 各国最後の戦艦が出揃ったのちも継続される。 進した。その努力は第二次世界大戦が勃発し、 いるが、どの計画も大艦巨砲主義の掉尾を飾る 彼らは戦艦こそが海の女王と考え、建造に邁

いえるだろう。

の巨大戦艦たちを紹介したい。 ここでは、そんな各国が最後に計画した未完

「超大和」型(日本)

当時でも世界最強だった「大和」をさらに凌駕 する戦艦として設計されていた。 「超大和」型戦艦だ。その名のとおり、これは たはずの巨大戦艦、それが日本海軍の計画した 完成した暁には、おそらくは世界最強であっ

「大和」「武蔵」に続く戦艦として「改大和」型 通称「国計画」で2隻の建造が計画された。 2隻の建造も決定していた。 本海軍はこの「国計画」以前の計画において、 「超大和」型は、昭和17年度艦船建造補充計画、

海軍はアメリカが「大和」と同じ46センチ砲

このほかに「改大和」型3番艦の建造も含まれ型の建造を計画していた。なお、国計画には、さらに強力な51センチ砲搭載艦として「超大和」搭載艦を建造するのではないかという懸念から、

船体の規模を「大和」型と同程度のものとして 「超大和」型は当初、軍令部案として51センチ された。しかし、この要求を満たすような戦艦 された。しかし、この要求を満たすような戦艦 された。しかし、この要求を満たすような戦艦 というに違はもとよりそれを建造する造船所を 上したのが艦政本部が作成した「A-150」 案と呼ばれるもので、この計画では、51センチ 主砲を6門という比較的少数に抑え、かわりに浮 なでを6門という比較的少数に抑え、かわりに浮 なを6門という比較的少数に抑え、かわりに なる6門という比較的少数に抑え、かわりに なる6門という比較的少数に抑え、かわりに なる6門という比較的少数に抑え、かわりに

もしれない。
は、また別の「超大和」型の姿が検討されたかかなく、もしも計画がこのまま続いていたならいた。ただし、これもまた設計案のひとつでし

むろん、現実はそうはならなかった。「超大和」型2隻の建造は、1隻が呉海軍工廠で、もう1隻は新たに大分県大神(速見郡日出町)に建造予定だった大神工廠(仮称O工廠)で建造される予定だったが、太平洋戦争の開戦とミッドウェー海戦の敗北のあおりを食らって、「 面計画」の内容が変更された結果、建造は中止された。

隻の「超大和」型という、重厚な戦艦戦力を揃の「大和」型と3隻の「改大和」型、そして2に1950年代を迎えた場合、日本海軍は2隻

えていたのかもしれない。

分が多い。
もっとも、1940年代当時の日本海軍にも
もっとも、1940年代当時の日本海軍にも

「モンタナ」級(アメリカ)

戦艦である。 網はアメリカ海軍の未完成艦、「モンタナ」級東の横綱が「超大和」型戦艦ならば、西の横

の「大和」型に対抗するためだった。
「モンタナ」級はアメリカ海軍が戦前、「アイ

戦艦を建造中であることを察知していた。ただ太平洋戦争直前、アメリカは日本海軍が新鋭

さすがのアメリカ海軍にもできなかった。で建造されていたため、その全貌を知ることは、もちろん、「大和」は徹底的な機密保持のもと

「モンタナ」級は排水量6万トンの船体に40センチ3連装砲塔4基、合計12門の主砲を乗せ、速力28ノットという基本スペックを持つ。これは、「大和」の影響で決定されたスペックだといわれる。アメリカ海軍は、「大和」を40センチ砲戦艦だと思っていたのだ。

ることが多いが、実情は若干異なる。艦である「アイオワ」級の後継だと思われてい

むしろ「モンタナ」級は、条約型戦艦として戦り、「高速(巡洋)戦艦」という性格が強い。艦「金剛」型に対抗するために生み出されてお

43

最強の「戦艦」となるはずだったのだ。 まり、「モンタナ」級は正真正銘の、アメリカ に建造された「戦艦」の流れを汲んでいた。 などに連なる、純粋に敵戦艦との砲撃戦のため その発展型として登場した「サウスダコタ」級 前に完成した「ノースカロライナ」級、そして 0

書きがつく。 から、これには「当時としては」というただし マ運河拡張計画も実際には同時期に進んでいた て無視した戦艦であることだ。もっとも、パナ ない艦幅の戦艦は作れない」という問題を初め がこれまで抱えていた「パナマ運河を通過でき 「モンタナ」級の最大の特徴は、アメリカ戦艦

とおり、「大和」型、「超大和」型のライバルに ふさわしい戦艦だった。火力は40センチ砲12門 「モンタナ」級はそのスペックを見てもわかる

> ンタナ」級のほうが優越したかもしれない。 らば、ダメージコントロール能力に優れる「モ 高いといわれ、もしかすると、総合的な性能な も強力だ。防御力も「大和」型に匹敵するほど 大重量徹甲弾の使用で他国の同サイズの砲より パーヘビーシェル」と呼ばれるアメリカ独自の と強力で、さらに一発一発の破壊力も、「スー

> > 44

まれた戦訓の影響で、1943年7月に建造中 止となった。 の建造が計画された。しかし、太平洋戦争で生 1940年度計画で、「モンタナ」級は5隻

パープランのみで消えている。 る戦艦の研究も行なっていたが、こちらもペー なお、アメリカ海軍は「モンタナ」級を超え

「ライオン」級(イギリス)

戦艦の建造計画が進められ、「ライオン」級と いう名を与えられていた。 欧州の海軍大国イギリスでも、大戦中に新鋭

拡大版であり、火力も「KGV」級の36センチ 砲8門から、40センチ砲9門に強化される予定 グ・ジョージV世」級(以下「KGV」級) 二次世界大戦前後にあいついで完成した「キン であった。 マルク」級戦艦に定める。基本的な設計は、第 「ライオン」級は、主敵をドイツ海軍の「ビス

約の結果、これは実現できずに終わる。しかし、 むことを予定していたのだが、ロンドン軍縮条 チ砲10門か、もしくはそれ以上の大口径砲を積 この条約は日本が批准しなかったことから空文 ンジ計画だった。「KGV」級は当初、36セン これはある意味イギリス海軍にとってのリベ

> う「戦艦のようなもの(イギリス首相チャーチ とって「ライオン」級こそ、「KGV」級とい 海軍が望んだ、理想の戦艦だった。 ルの弁)」で我慢せざるをえなかったイギリス 無視して「ビスマルク」級を建造。イギリスに 化し、イギリスの仮想敵のドイツ海軍も条約を

を参照してほしい。 させた。この戦艦については51ページのコラム 戦後に世界最後の戦艦「ヴァンガード」を完成 ス海軍は「ライオン」級の設計経験を活かし、 オン」級の建造は中止された。しかし、イギリ 結局、第二次世界大戦の勃発により、 一ライ

「H」級(ドイツ)

た艦ならば、ドイツ海軍の「H」級戦艦は、 「ライオン」級が「ビスマルク」級を主敵とし

「KGV」級を主敵とした未完成艦だった。

計を研究として続けており、そのなかでも最大 持つ2隻は、大戦直前に実際に起工され、「フ しかし、ドイツ海軍は、この後も新鋭戦艦の設 中止となり、未完成艦に名を連ねることとなる。 イッチェラント」と名づけられる予定だった。 リードリヒ・ディア・グロッセ」「グロス・ド 級に続き、6隻の「H」級の建造を計画する。 あり、このなかでドイツ海軍は「ビスマルク」 抗できる兵力を揃えるために立案された計画で る。「乙計画」はドイツ海軍がイギリス海軍に対 軍が作った建艦計画、「2計画」にルーツがあ 「H」級は、ベルサイユ条約廃棄後にドイツ海 だが、「H」級も、大戦の勃発と同時に建造 このうち、コードネーム「H」「J」の名を

> として、装甲配置思想が第一次大戦レベルで、 う。また、「H」級シリーズに共通する問題点 された。ただし、この設計案はラフスケッチレ ことがあげられる。 中距離以遠での砲撃戦を不得意としたであろう 艦を建造する余裕はまったくなかったといえよ チ砲8門を装備した12万トンの怪物として設計 ベルのもので、大戦中のドイツ海軍にそんな戦

「ソヴィエツキー・ソユーズ」級(ソ連)

名も「ソ連」そのものの名を関した「ソヴィエ ツキー・ソユーズ」級である。 でも、新鋭戦艦の建造が進められていた。その く劣る海軍しか持っていなかったソビエト連邦 第二次世界大戦当時、欧州列強に比べて著し

クラスのものは「H4」級と呼ばれる、

51セン

量に40センチ砲9門を搭載するという、「ビス 年に建造が開始された。その主敵は「ビスマル 造はアメリカ式を採用、 えた戦艦として設計されている。また、 ク」級だったといわれている。たしかに「ソヴ 取り入れていた。 マルク」級を相手どるには充分な攻防性能を備 ィエツキー・ソユーズ」は、6万トン近い排水 一日」級よりも、 実際は優れた装甲配置を 前述した「ライオン」

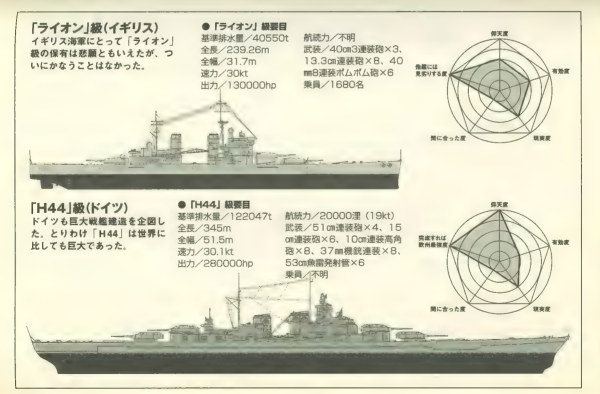
造は中止され、建造用資材はすべて陸戦に転用 工されたが、 と、第二次世界大戦の影響には打ち勝てなかっ ズ」も、スターリンの粛清による熟練工の不足 しかし、さすがの「ソヴィエッキー・ 「ソヴィエッキー・ソユーズ」は4隻が起 いずれも独ソ戦の開始とともに建 ソユー

された。

砲9門搭載、排水量7万9900トンと「大和」 復活案を計画、 級や、「ソヴィエッキー・ソユーズ」級などの をあきらめず、巡洋戦艦「スターリングラード」 型を超える巨艦であった。 でも「24号」艦級とよばれる戦艦は、 なお、ソ連は第二次世界大戦後も大型艦建造 一部は起工している。 そのなか 40センチ

おりの怪物であり、史上最後の戦艦にふさわし 46センチ砲9門搭載、 い未完成艦といえよう。 さらに同時期に研究されていた大型戦艦案は 排水量12万トンの文字ど



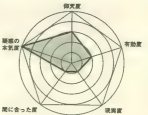


「ソヴィエツキー・ソユーズ」級(ソ連)

ソ連の戦艦はそれなりの基本設計を 持っていたが、「きちんと完成するか どうか」のほうが問題であった。

●「ソヴィエツキー・ ソユーズ」級要目

基準排水量/59150t 全長/261m 全幅/38.9m 速力/29kt 出力/201000hp 航続力/5580浬 (14kt) 武装/40㎝3連装砲×3、 15㎝連装砲×6、10㎝高 角砲×8、37㎜4連装機 銃×4 乗員/1292名





「24号艦」級(ソ連)

「大和」を圧倒し、「H44」にも対抗 できる要目を持つが、これも完成す ればの話である。

●「24号艦」級要目

基準排水量/79900t 全長/282m 全幅/40.4m 速力/30kt 出力/280000hp 航続力/不明 武装/40㎝3連装砲×3、 13㎝両用砲×6 乗員/不名



滑り落ちた。

に1隻ずつある。にもかかわらず、大戦後に竣工した戦艦が、英仏両国

艦「ヴァンガード」について紹介してみたい。 仏国戦艦は「ジャン・バール」だが、本稿では英国戦

戦艦」の建造がスタートした。 戦艦」の建造がスタートした。 東国では大戦前、40センチ主砲9門を搭載する「ライ 英国では大戦前、40センチ主砲9門を搭載する「ライ

艦等で使用実績がある38センチ砲を改良したものが用いものが使用され、主砲には「ロイアル・サブリン」級戦ものが使用され、主砲には「ロイアル・サブリン」級収

月が経過した1946年4月であった。 戦時とあって建造が遅れ、竣工は、大戦が終わって8カ英国では、1944年末までの完成を予定していたが、

基準排水量4万4500トン、最高速力30ノットと、

できる。 連装4基8門と、ドイツの「ビスマルク」級に充分対抗 英海軍の戦艦中最大かつ最速であり、主砲は38センチ砲

は、すでに存在しなかった。だが、「ヴァンガード」がその性能を発揮すべき好敵手

米国の「アイオワ」級戦艦は、大戦終了後も、朝鮮戦米国の「アイオワ」級戦艦は、大戦終了後も、朝鮮戦

あっけない終わり方だ。にわたる英国戦艦史の棹尾を飾る艦としては、なんともにわたる英国戦艦史の棹尾を飾る艦としては、なんとも

英国海軍の最新鋭艦であっても、用途がなければお払

のかもしれない。 「ヴァンガード」の地味な最期もまた、「大和」の悲劇的い箱にされるという冷厳な現実がそこにある。

艦が実戦

52

たなら!!

その立地において不要だったことにある。そのうえで、 H4級が完成していたら、活躍の場はあったろうか、完成時期から考えて ことさらにいわれるが、やはりその最大の原因は、 たが、それでも、 ドイツの海軍は、 戦局に重大な影響を与えられる局面は少なくなっているかもしれない なかなかに魅力的な状況を設定できるのではない 必ずしも恵まれた海軍ではない。 日本のような大海軍が、 ヒトラーの海軍嫌いも ドイツの誇る巨艦

松田

撃で!」

響いた。 戦艦「フリードリッヒ・デア・グロッセ」(以下、「FDG」と略す)の戦闘艦橋に、艦長の命令が

の一斉射撃に伴う衝撃が全艦を刺し貫いた。 前甲板と後甲板にめくるめく閃光が走り、 甲板上に降り積もった雪が瞬時に吹き飛び、 主砲8門

口径50・8センチ。 盟邦日本が建造した戦艦「大和」のそれを上回る主砲から、音速の2倍の初

るべく戦っている第16軍の頭上を、雷鳴のような轟音を引きずりながら飛び越えた。 速で叩き出された重量2トンの巨弾8発が、乗船の順番を待つ避難民や、 ソ連軍の進撃を食い止め

3発は外れ弾となったが、5発がソ連軍戦車部隊のただなかに落下した。

浴びて横転する戦車や、衝撃波に叩きのめされて血反吐を吐く歩兵が続出した。 スターリン重戦車、数十名の歩兵が、瞬時に消し飛んだ。直撃を受けずとも、 弾着の瞬間、天に届かんばかりの巨大な火柱がそそり立ち、そこにあった10両以上のT34中戦車や 至近距離から爆風を

「FDG」は、砲撃を反復する。

無力だ。弾着のたび、戦車や自走砲が10両単位で吹き飛び、歩兵が粉微塵の肉片と化してゆく。 を持つスターリンも、SUシリーズの対戦車自走砲も、はるかな遠方から撃ちこまれる巨弾の前には 避弾経始に優れた傾斜装甲を持つT34も、パンターの75ミリ砲弾を弾き返せるほど分厚い装甲鈑

ソ連軍が後退しても、「FDG」は砲撃を止めない。敵味方の間に、鉄と火薬の楔を撃ち込み続け

その間、 避難民は、 次々と輸送船舶に乗り込んでゆく。

を撃ち尽くして空になった弾火薬庫、 「FDG」も砲撃終了後は、 避難民の輸送船に早変わりだ。居住区のみならず、艦内の通路や砲弾 はては吹きさらしの甲板にまで、避難民が乗せられる。

「こんな任務に使われるとはな」

54

遅すぎた巨艦誕生

として竣工するはずだった。 た、常備排水量6万900トンの戦艦 られ、40・6センチ主砲8門を装備し 「FDG」は、H級の建造仮称を冠せ

する情報を掴み、総統ヒトラーに注進 邦日本が建造中の46センチ砲戦艦に関 ところが、ドイツ海軍情報部は、盟 日本にライバル心を燃やしたヒトラ

命した。 駕する超戦艦として完成させよ」と厳

ーは、「日級は、日本の新鋭戦艦を凌

その結果、H級は、 50・8センチ主

再設計された。 量4万1500トンの巨大戦艦として 砲連装4基8門を装備する、満載排水

工廠技術者は奮闘し、この巨艦を19 45年1月に竣工させた。 戦時という状況下ながら、キールの

の意味も持たない。 下では、「FDG」の存在は、何ほど 軍がライン川を渡ろうとしている状況 に迫り、西では米英を中心とした連合 ない。東からはソ連軍が首都ベルリン の誕生は手遅れだったと認めるほかは だが、戦局を考えれば、「FDG」

G」に与えた任務は、 ッツ提督が、完成して間もない「FD ドイツ海軍総司令官カール・デーニ 東部ドイツにお

バルト海の海上輸送ルートを使い、ひとりでも多く西部ドイツに脱出させることだったのだ。 ソ連軍の猛攻を受け、敵地に取り残されようとしている友軍の将兵や、 戦火に追われる避難民を、

だが艦長も、乗組員も、誇りを持ってこの任務に邁進した。 世界最大最強の戦艦には、いささかふさわしからざる任務といえる。

だが連合軍も、黙って「FDG」の動きを眺めていたわけではなかった。 民間人を守ることこそが、陸海空を問わず、軍人の果たすべき使命だと、彼らは信じていたからだ。

1945年4月7日、キール軍港に、空襲警報の不吉なサイレンが鳴り響いた。

射撃準備を整えた。 G」とともに、東部ドイツに向かおうとしていたポケット戦艦「リュッツォウ」や重巡洋艦「プリン ツ・オイゲン」の艦上にも同じ命令が響き、10・5センチ連装高角砲や20ミリ四連装高射機関砲が 錨を上げ、外海に向かって動き出したばかりの「FDG」に、「対空戦闘!」が下令された。 F D

リス空軍の四発重爆撃機が、上空に姿を現わした。 やがてアプロ・ランカスタ 帝都ベルリンをはじめとする幾多の都市に夜間爆撃を加えたイギ

ユッツォウ」や「プリンツ・オイゲン」も、負けじとばかりに撃ち始める。 各艦が、対空戦闘を開始する。「FDG」の艦上に10・5センチ連装高角砲の発射炎が閃き、「リ

だが対空砲火は、敵機を阻止するにはほど遠かった。

ある巨大な水柱を次々と噴き上げた。 ランカスターの下腹から切り離された黒い巨大な塊が、「FDG」の周囲の海面に、摩天楼ほども

ルピッツ」を葬り去った重量5・5トンの爆弾が、「FDG」にも襲いかかってきたのだ。 大型爆弾「トール・ボーイ」――昨年11月、ノルウェーのフィヨルドに身を隠していた戦艦「ティ

「行かせてくれ!」国民を……民間人を……友軍を……救わなければならんのだ!」

巨艦もこの打撃には耐え切れず、軍港内に着底、そのままの状態で終戦を迎えた。 「FDG」を直撃したトール・ボーイは12発。至近弾となったもの20発。「大和」の倍の重量を持つ 「FDG」の艦長は血を吐く思いで、空に向かって叫んだが、すべては空しい試みでしかなかった。

を最後まで諦めないと訴えているかのような、壮烈な姿を見せつけていた。 艦体は前のめりに沈み込んだが、50・8センチ主砲はなお天を睨み、東部ドイツに待つ同胞の救出

に沈んだ日でもあった。 この日は奇しくも、ヒトラーに「FDG」の建造を決意させた日本海軍の戦艦「大和」が東シナ海

後年、ある戦史研究家が記している。

として、永遠に記録させるべく、運命的な力が働いたのではないだろうか」ー 「東西の巨艦2隻が同じ日に沈んだのは、単なる偶然だったのだろうか。この日を戦艦の時代の終焉

イラストは「ハウニブⅡ」想像図だが、このような脚を装備していたか否か、明確な資 料は公表されていない。

る全翼回転式円盤型機だ リューゲラート」と称す でも異彩を放つのが「フ 玉石混合の円盤機のなか

しかし、

複数計画され、

という程度の代物に

った形をした飛行

ジ ると7種が確認されてい 種バリエーションを含め から大型のⅡ型まで、 この機体は小型のⅠ型 ッ の実用に至ってい 動力としてはすでに エンジン のう

ナチス・ドイツ円盤機

を認め、 エットやロケット兵器の開発と並行して進めら のは周知のとおりである。 それらのなかでも「円盤機」は、 ナチス・ 大戦中に数々の名機を実戦へ投入した ツが戦前から航空戦力の有効性 戦前からジ

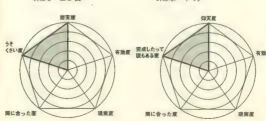
実用化された? 円盤機

れていた形跡がある。

収されているのだが、 とくにAS6円盤翼機は、実機が連合軍に接 これは単に翼が円盤型で

「ハウニブⅡ」 ●「フリューゲラート」 推定要目 11型推定要目 直径:26m 直径/24m 重量/40t

全高:11m 武装:戦車砲塔 武装/不明 乗員:20名



であったようだ。 転させ揚力および推進力を得て、飛行する機構 に取りつけられた回転翼に向けて噴射、翼を回 機体下部へ搭載し、強力なジェット排気を上方 幅に上げた改良型を採用していたという。そし て機体の大きさにあわせ、エンジン1~2基を BMW003Aターボジェットの推力を大

きれば必ずしも滑走路を必要としないというメ 搭載することが可能だろう。 厚い装甲を施した状態でも、 裕のある機体容積と機体全体が揚力を生むた 見方もできるが、 またVTOL機であるため、補給修理さえで この機体はオートジャイロ機の拡大版とい 離床推力も大きいと推測される。 推定速力は音速に匹敵し、 大型爆弾や火砲を そのため、

リットもあった。

はたして実在したのか

投げかける要因となっている。 に至る正確な理論は、 機関を装備していたとされている。 慣性制御と超高効率エネルギー変換の複合動力 で、「トゥーレ・モーター」と呼ばれる重力・ おらず、 なる物質を用いているらしく、この機関の実用 力源には化石燃料や核燃料などとはまったく異 在する。これは「V7計画」で開発された機体 そして究極の円盤機として「ハウニブ」が存 「ハウニブ」の信憑性に大きな疑問を 現在も公には解明されて しかも、

るが、これも真偽のほどは判然としない。 音速を超えての飛行が可能だったといわれてい 「ハウニブ」にも多くの試作機やバリエーシ また、重装甲・大火力の機体でありながら、 3

と呼ばれる各種機体が製造され(たという説も ウニブ、ヤクト・ハウニブ、ヴリルオーディン へ逆さに1基~ ンが存在し、 そして、 ハウニブⅡ、ハウニブⅢ、ポルシェ・ 共通武装として戦車の砲塔を円盤下部 1944年末から連合軍であい ヴリル、ヴリル・アイン、 4基装備していたという。 ウニ つい

ニブの目撃例である可能性は高い。 だ「フー・ファイター」遭遇事件が、

この

ハウ

ろう。 の混乱のおかげで、今も謎のままである。 たのかは、終戦期と戦後の米ソによる機密略奪 ドイツがこれらの超技術をどのように開発し 今後も謎が解明されることはないのだ



ドイツ円盤機の、悪夢のごとき編隊飛行。左上がハ ウニブI、その下がハウニブI、右がハウニブロ

は結局、潰え去るしかない運命だったのだろう。 が完成した程度では、押し寄せる連合軍を前に しかしいかなる超技術兵器といえども、



「ハウニブ」バリエーションに共通した特徴として、戦車の砲 塔の装備があげられる。イラストはヤクト・ハウニブの想像図。

つかの推測が可能である。 ナチスが円盤機開発にこだわった理由は不明だが、

そうとした説。 め、より高性能の円盤機を開発して空軍の発言力を取り戻 ング国家元帥が、ロケット兵器の管轄を陸軍に奪われたた 弾搭載が可能な面に着目し開発推進を指示した説。ゲーリ 代表的な説が、爆撃機を過信したヒトラーが、 大量の爆

うとした説。 える機体を開発し、陸海空の新兵器開発をも一手に収めよ だったドルンベルガー少将が、それまでの航空機概念を超 あるいは当時、最先端のロケット兵器開発機関の指揮官

うとした説。等々……。 盤機開発を支配し、 ぐことができるうえ、自分自身の政治権力強化が可能な円 はたまた、ヒムラー親衛隊長官がゲーリングの権力を削 さらに武装親衛隊に空軍戦力を加えよ

登場したかもしれない。 闘争がなければ円盤機はもっと早く、効果的な形で戦場に 結局、軍事面よりも政治が絡んで開発は進んだが、権力

たならり

最大の激戦、ドイツでは「ラインの守り」、 恐慌たるや想像するだけで痛快ではないか、たとえば時期を第二次世界大戦 した戦い、場所はその舞台ベルギーの要衝・ しいのだ。だが、妄想せさるをえない。彼らが出現した場合の連合軍兵士の イツ円盤機 世界の秘密兵器計画のなかでも、 実用化などとうてい考えられない。いや、存在そのものも疑わ いかがわしさと謎の多さでは群を抜くド バストーニュとしてみよう 連合軍は「バルジの戦い」と称

片田湖市

スト・輪」し造

恐るべき新鋭機がドイツにデビューしたのだ。 チャチな代物では断じてない。もっと恐ろしいなにかが片鱗を示し始めたのだった。 ンクスは1944年でも生きていた。晩秋。ヨーロッパの空には異変が起こっていた。突如として リスマスまでに終わると噂された戦争は、まず絶対にクリスマスまでには終わらない。このジ M e 2 6 2 ? コメート? いや、違う。そうした

音速を楽々と超え、 連合軍パイロットはそれらを「火焔の球」もしくは「幽霊戦闘機」と呼び、恐怖の対象としてアストー・アストー・アストー・アン・アストー・アー・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア 物理学者を発狂させるような鋭角ターンを見せる正体不明の飛行物体が解答



が到来しても戦争は終わる気配を見せ のもとに曝される時がやってきた。場 令を敷いていたが、やがてそれが白日 付は1944年12月25日。 クリスマス 所はベルギーの要衝バストーニュ。日 いたのである。軍上層部は完璧な箝口

64

未確認飛行物体現わる

なかった。

この年は、

UFOの冬だった…

う。 り文字に置き換えればこうなるだろ た。空から聞こえた音声信号を無理や ていくなか、そいつは姿を見せた。 まずは不気味なノイズから始まっ 夜明け前。星々が朝焼けに殺害され

イツ・・・・・》

て見える。 飛行物体だ。色は七色。輪郭はぼやけ 隊の上空に出現した。明らかに人工の アメリカ第101空挺師団第326連 間髪を入れずカラフルな飛行物体が

さっぱり不明だ。きっと全自動システ できた。どうやって装填しているかは 射に近い勢いで陣地に榴弾を叩き込ん ムが完備されているのだろう。 したと思われる砲塔がついており、 底面にはパンター戦車のそれを流用 乱

スマスツリーに恐れおののき、持ち場 襲われた。上空に出現した悪魔のクリ 戦闘経験の少ない兵士がパニックに

を放棄して後退する者が続出した。降伏勧告に対し「阿呆!」の一言で返した師団長代理マコーリ フ准将を恨む声が響いた。

徒を志す彼は、現われた怪兵器の正体をこう断じていた。使徒を模倣する不埒者であると。 だがひとりだけ冷静な者がいた。従軍牧師補佐を務めるカート・ピルグリム伍長である。

敵機へ向かい、その鏃を発射したのだったー 彼は兵士が投げ捨てていった携帯ロケット発射機M1「バズーカ」を構え、天に制止したままの

全長26・3メートル。最高時速6000キロ。飛行可能時間55時間。エンジン、素材、 この機体こそ「ハウニブI」であった。ナチスが開発したマンメイドUFOだ。 すべてが常識を超えた未知のマシンだった。

札として実戦投入されたのである まだまだ試作段階であったが、 において、米軍が防衛拠点としたバストーニュを攻め落とすべく、 行き詰まりをみせたルントシュテット攻勢、 ハウニブIは最後の切り 俗にいう「バルジの

驚くべき真相

60ミリのロケット弾は見事にハウニブIの側面に命中。 円盤はそのまま重力との戦いに敗れ、 仰

向けに墜落した。だがまだ砲塔は旋回しようとしているー

ミリ砲を撃ち放った。徹甲弾が7発も食い込み、ようやく相手は沈黙したのである。 その時だ。第4機甲師団R戦闘団所属のM18駆逐戦車「ヘルキャット」が戦線へ到着するや、 76

細くそして長く、全般的に子供のような姿をしている。まるで外宇宙からの訪問者だ……。 機体の底には大穴が開いていた。そこから必死に這い出る影をピルグリム伍長は目撃し、そして 人間とは思えなかった。髪のない巨大な頭。瞳孔のない暗黒の目玉。肩幅は狭く、

いや、違う。彼は人間だった。ドイツ人だった。そして子供であった。

であった。おそらくはヒトラーユーゲントの一員であろう。 すぐ力尽きて斃れた少年に対し、ピルグリム伍長は十字を切り、 巨大なヘルメットをかぶり、丸い遮光器をかけ、膝をついて歩いてくるのは、 神の加護を祈ったのである 年端もいかぬ少年

回収されたハウニブIはアメリカ本土へ輸送され、 ライトパターソン基地にて調査研究されたと

いう話もあるが、真相は明らかにされてはいない。 そういうものだ。

68

戦車ーマウス

ント・ 両でマウスに次ぐのは重量75トンのヤークトテ さがよくわかる。 現代の各国のMBTが重量40~50トンクラスだ ンでポルシェ社案が採用されると、名称も、 ィーガーで、マウスはさらにその倍以上だ。 現在にいたるも、世界最大の超重戦車マウス。 ヒトラー 1942年3月。その後コンペティショ 188トンというその巨大さ、途方もな ポルシェ博士がマウスの設計をはじめた からの直接の指示で、フェルディナ なお、 完成したドイツ戦闘車

> ルシェ社内部での愛称であった「マウス」 ●超重戦車「マウス」要目 全長: 10.09m 全幅: 3.67m 全高: 3.68m 重量:188t 最高速度: 20km/h (整地)、13 km/h (不整地) 200m (車体前面) 武装:12.8cm戦車砲 乗員:6名 仰天重 完成すれば

砲塔だけでも55トンと、重戦車ティーガーIと らして当時の主力戦車の主砲なみで、 28ミリ砲、 この計画はさらに現実的に修正され、主砲が1 中口径砲の搭載が求められたのだろう。 砲だけでなく、防御用として発射速度の優れた 装備するものとされた。ロングレンジの大口径 50ミリ砲に加えて副砲として105ミリ砲を 最大装甲厚は240ミリである。 副砲が75ミリ砲とされた。 マウスは 副砲か

また開発が困難であったためだ。 と大馬力エンジンに耐えられる変速機がなく、 リッド方式が採用されていた。これだけの重量 し、2基の電気モーターで車体を動かすハイブ たダイムラー・ベンツ社のMB509エンジン 1080 加を搭載。 機関には、 航空機用のMB603Aを改造し このエンジンで発電機を回

式につけられた。

装甲:240mm (砲塔前面)、

が正 間に合った原

これほどの大型戦車の武装だけに、 当初は 秘めたる実力は

がキャ 線で守勢いっぽうであり、将来生産される少数 ィーガーの生産が求められたためだ。 の超重戦車よりも、 ド機関への執念が実ったものともいえる。 1943年11月、その完成をみる前に突如生産 ェ博士が生涯を通じて研究を続けたハイブリ ントと改名) 駆逐戦車の主機関として、ポルシ こうして開発が続けられてきたマウスだが、 これは、フェルディナント(のちにエレファ ンセルされてしまう。ドイツ軍は東部戦 1両でも多いパンター

見かけによらない高い機動性などを見せて、軍 ウスは超信地旋回も可能だったのだ。 需相シュペーアを驚かせたともいう。 車両として2両が完成。その後の走行試験では、 けっきょくマウスは、 1943年12月、



その後、ドイツ第三帝国が最期を迎え、押し寄せるソ連戦車師団に対し、クンメルスドルフの戦闘団を編成して戦った、とも伝えられる。 しかしこれは、これほどの超戦車がもし戦っていれば、との期待がこめられたフィクションではないだろうか。戦闘の経緯、戦果などは遺されていない。現実には、ドイツ兵の手で爆破された、というのが本当だろう。

クビンカ戦車博物館に収蔵されている。 号車の部品が組み合わされて現在、ソ連国内の破壊されたマウスはソ連が持ち去り、1、2

ポルシェ博士のハイブリッドへの異常な愛情

鈴木ドイツ

開発に携わっていた。 9日、高級スポーツカーメーカーの代名詞ともいえるボル 今日、高級スポーツカーメーカーの代名詞ともいえるボル

だったのだ。 気モーターは自動車の駆動方式として有力な選択肢のひとつ気モーターは自動車の駆動方式として有力な選択肢のひとつまだまだ内燃機関の有効性が確立されていない時代で、電

当時の電気自動車のバッテリーは重く、容量が少ないため当時の電気自動車のバッテリーは重く、容量が少ないためが見ている。そこで、ポルに航統距離が短く、充電には長時間を要する。そこで、ポルモーターを駆動するという、ハイブリッド方式を考案。これモーターを駆動するという、ハイブリッド方式を考案。これを実用化して、ハイブリッド電気自動車のバッテリーは重く、容量が少ないため当時の電気自動車のバッテリーは重く、容量が少ないため

クルマは、戦後、フォルクスワーゲンビートルとして世界的す。「歓喜力行団」と訳される)-Wagenと名づけられたこのを」の頭文字を取った略称であり、同名の国民運動組織を指を」の頭文字を取った略称であり、同名の国民運動組織を指を、ヒトラーに招かれ、国民自動車を作るという計画に大抜年、との後ポルシェ博士はダイムラー社を経て独立。1934

セールスを記録することになる

ッドシステムを採用した。 戦争が勃発すると、ポルシェ博士は戦車の設計に没頭する

最初に開発したVK3001(P)と呼ばれる30トンクラスのVK4501(P)を造り、ティーガーIのコンペティションに参加する。だが結果は不採用だった。しかしヒトラーの好感触をつかんだポルシェ博士はVK4501(P)の車体を早々に9両も生産してしまっていた。しかたがないので余ったVK4501(P)の車体を使い、重駆逐がないので余ったVK4501(P)の車体を使い、重駆逐がないので余ったVK4501(P)の車体を使い、重駆逐がないので余ったVK4501(P)の車体を使い、重駆逐がないので余ったVK4501(P)と呼ばれる30トンクラの戦場で不具合を頻発させることとなった。この車両はのちに、前方機銃や車長用キューポラの設置、履帯の変更などの改造を経てエレファントと改名される。

動車(トヨタブリウスなど)で完成され、世界中を走っている。ェ博士。生涯こだわり続けたハイブリッド方式は、現在、自その後、マウスにまでハイブリッド方式を採用したポルシ

72

戦闘員とみなされるべき人々を戦闘員として駆り出した総力戦であった。ヒ るといわれるマウスたが、もしここに投入されていたなら、なにか別のドラ 軍はほとんど存在せず トラーが待ち望んたシュタイナー軍集団を含め、もはや、首都を守るべき ヘルリン陥落戦は、 数々の悲劇を生んだ。戦争末期には交戦記録もあ 国民突撃隊など、通常では非

会議事堂が見える。 し当てた。それまでがうそのような無音の世界。 下腹を揺さぶるような準備砲撃の音が止んだ。 土煙が治まってきた視界には、無残に半壊した国 ハント・ブルナー少尉はペリスコープに眼窩を押

マが生まれていたのではないか?

せめて空想してみようではないか

のがこのマウスだった。 ツォッセンでの戦闘のあと、搭乗していたエレファントを失ったハントがベルリンで受け取った

「なんでこんなヤツがここにいやがるんだ……」

マウスを見たハントの最初の感想だった。 エレファントも巨大だったがマウスは倍以上だ。

「来るぞ! 警戒を怠るな!」

腸がちぎれるような音が懐かしい。 砲塔内には彼を含めて4人。ハント以外は全員が年端もいかない少年兵だ。2人もいる装填手は15歳。 ペリスコープをせわしなく動かした。こうなるとさっきまで響いていたスターリンのオルガンの、

ハントがシュプレー川のほうへペリスコープを向けたときだった。

「くそっ、こっちだー 砲塔6時、いそげ!」

その遅さをハントが歯噛みして待ち、ようやく砲塔が車体後部を向いた。廃墟となったビルの間 自ら砲塔旋回ペダルを踏み込む。エンジン音が高まり、 砲塔駆動モーターが55トンの砲塔を回す。

JS-2が2輌。

「距離約800!」

すでに徹甲弾が装填されている。

しまった!」

が拳を突き出すように後座し、黒煙とともに薬嚢を吐き出す。砲弾は敵戦車の砲塔正面右に命中した。 砲手が発射レバーを引き、瞬間、 砲塔内が轟音と振動に満たされた。50口径128ミリ砲の砲尾

超重戦車「マウス」

砲耳に近い正面はJS-2のもっとも装甲の厚い部分だ。砲の中心側か、車体前面中央のバイザ

ーを狙わなくては。

飛び込んで破裂した。砲塔が爆発とともに飛び上がり、 だがハントの焦燥は杞憂だった。128ミリ砲弾はやすやすとJS-2の装甲を破り、 多くの破片を撒き散らす。

(そうだ。これは8ですらない。128だ。これなら……!)

「続けて徹甲弾! 後ろのヤツだ!」

込む。鎖栓器を閉じる。 装填手が巨大な砲弾を挿入する。 128ミリ砲は分離装薬式だ。さらにもうひとりが薬嚢を押し

「フォイア!」

再び轟音と振動。こんどは砲身の間近、防盾付近に命中した。貫通。爆発!

が、ここでハントは車体をかすめる砲弾の音を聞いた。

「正面だ。砲塔零時! 旋回!」

の動きにじっと耐えなくてはならない。 最初予定していた正面の通りからT-3の群れがやってきたのだ。 おそらくは500メートル以下からの至近弾が砲塔側面に命中するも、被害なし。 が、動きの遅いぶんは、その頑強な装甲が守ってくれた。 ハントはまたも遅すぎる砲塔

いや、 5……6輌以上いる。 ハインリーチ、 左からやれ!」

ヤー! ヘルコマンダール!」

照準鏡に片目を押し付けた19歳の砲手が返答する。 発射。 命中。 排莢。再び装填。発射。

「命中だ。次!」

が、その間にも1発、2発と防盾、正面装甲に被弾した。分離装薬式の主砲は装填に時間がかかる。

「ハインリーチ! 副砲でやれ。横腹を見せているヤツだ」

ヤー!

同軸の乃ミリ副砲を発射。主砲にくらベショックは少ない。 が、 500メートル以下ならT-34

の側面も貫通できる。

またたくまに6輌のT-3を撃破されて、ソ連軍は一時的に後退した。 ハントは前進を命じる。

ハッチから身を出し、双眼鏡で周囲を確認した。

朽ちかけたブランデンブルク門の向こう、ウンター・デン・リンデン大通りを横切ろうとする下

-34の大群を見つけた。

主砲のみだ! こいつなら3000でも食えるぞ!」

砲塔内に潜り込み、 ハッチを閉める。発砲。 次々と10輌をほふったところでT-3が後退した。

ん、おかしいな……ちっ!」

ペリスコープを回して、ハントは舌打ちした。

76

200メートル、あるか。

またも遅すぎる砲塔がもどかしい。

(まだ、まだか……!)

切り壁面にブチ当てた。やられたか。 敵重自走砲が先に撃った。これまでにない衝撃が車体に走る。 いや、まだ生きている。 ハントは略帽をかぶった頭を思い

砲手が発砲した。主砲弾がJSU-152に突き刺さる。が、背後のが来る。そっちはじつはJ

SU-122だった。

ふらふらと飛んできたなにかが当たった。 間に合わない。無意識に目を閉じようとする衝動とハントが戦っている最中、 JSUの装甲版に、

閃光。そして爆発音。パンツァーファウストだ。まだ味方の歩兵がいるのか。

「ライマース、後退できるか?!」

車体の前部にいる操縦手や無線手の席は隔絶されていて往き来もできない。 車内電話に怒鳴った。このマウスはでかい図体のわりに、なかはエンジンや発電機がびっしりだ。

「どうした、ライマース! 返事をしろ! ヘンケル!」

幼い装填手が不安げに見上げてくる。 ハントはハッチを開けて車体前部を見た。

ちょうど運転手席のある部分の側面が被弾して貫通していた。 2人はおそらく、 大口径弾で粉々

になったのだ。

くそ!

もうこの戦車は動かない。が、エンジンはまだ生きている。主砲も副砲も。

「全員、降りろ!」

「しかし、戦車長殿は」

ハントのいわんとするところを感じ取った少年兵が問う。

「かまわん。おまえたちは脱出しろ。どこへでも行け。おまえたちの義務は終わった。任務から開

放する」

ハントはいうが、誰ひとり動かない。彼らの気持ちはわかっている。が、それを認めるわけには

いかない。ハントは狭い車内で拳銃を抜いた。

「出ろ! 早く! まだ歩いてなら脱出できる。おまえたち子供がいたら、足手まといだ。邪魔だ!」 拳銃を向けて再び怒鳴る。3人の少年たちはハッチを開けて外へ出て行った。

「これでいい……」

れるかもしれない。が、それでもハントは彼らをこのマウスで道連れにするわけにはいかなかった。 「ここからは俺の戦争だ。どう死のうと勝手な、俺の戦争をやらせてもらう」 戦車を捨てても、生き残れる確率が高くなるわけではない。むしろ犬のようにソ連兵に撃ち倒さ

でいって、後上でいっぱりい

「そいつに、乗せてもらおうか」

汚れた髭が白いのは埃や泥のせいだけではあるまい。 砲手席に移ったハントが驚いて振り返ると、ハッチから覗き込んでいる男がいる。初めて見る顔。

「誰だ。入るのを許したおぼえはないぞ」

「ご挨拶だな。さっき助けてやった恩を忘れたか」

「じゃあ、あんたが……」

JSUを葬ったのはこの男らしい。根っからの歩兵下士官の顔つきだ。

「ああ。エルンスト曹長だ。部下はひとりもいないがね。国民突撃隊とやらを率いていたんだが、

さっき全員を開放した」

髭面の男が笑った。そしてマウスの巨大な主砲の砲尾を指差す。

「弾込めするヤツくらい、要るんだろ。つきあうぜ」

「ふっ。出て行けっていっても、無駄なんだろうな」

そうしてハントは、 エルンストに装填の仕方を手短に教えることになる。

残弾は」

「主砲は20発ほどだ。あとひと戦闘、もつかどうか」

ハントがいうと、エルンストは砲弾をなでた。

いいね。俺はずっと外で戦ってた。最後にこんな上等の棺桶に乗れるとは思わなかったよ」

国家が作った最高で最低の、棺桶さ」

そこまでいってハントは、 前方から進んでくるJS-2の車列を発見した。

「やるぞ。装填」

落ち着いている。もう焦りはない。

(撃ちつくして……そのあとは……)

不思議と静かだった。もうほかの場所の戦闘は終わってしまったのか。残っているのは彼らと彼

らのマウスだけなのか。

「あんた、名前は」

エルンストがいった。

「ハント・ブルナーだ。 曹長、 パンツァーフォー (戦闘開始!)」

ときに1945年4月30日の午後……。

地を震わす陸の王者

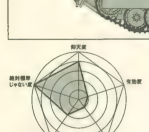
幻の超重戦車とは?

終戦となったせいであれ、 て放棄されたのであれ、 なった理由はさまざまだが、 「実戦に参加していない」ことでもある。 取りあげる超重戦車の定義に加えたいことがあ それが超重戦車だ。そしてもうひとつ、本稿で 読んで字のごとく、重戦車をも超越した戦車、 それは「幻の存在」であることだ。 ともかく存在が幻で、 実用に耐えないとし それが開発途上で つまり、 そう

> の超重戦車と呼ぶことにしたい。 圧倒する装甲と火力をもった戦車 度も戦ったことがなく、 なおかつ重戦車をも それを幻

標準型? E100

そのドイツが産み損なった超重戦車がマウスと 重戦車の個称である。 開始されており、 E100だ。 戦車といえばドイツ。 Eシリーズの開発は1943年に E100はこのシリー ちなみに、 ドイツといえば戦車。 Eシリ ・ズ中の ズの



E100

● [E100] 要目

E100は、ラーテなどに比べれば実用化の可能性が残されていた。しかし、パンターなりテ

ィーガーなり、「まともな」戦車を作ったほうがはるかにメリットが大きかったといえよう

: 10.27m : 4.48m : 140t

:240㎜(前面)

しまった。だが、

武装: 15cm砲×1、7.5cm砲×1、

されたため、

E100の開発もまた中止されて

アドラー社の技師3名によっ

しかし、

 $\begin{array}{c} 1 \\ 9 \\ 4 \end{array}$

4年に超重戦車の計画が破棄

Eとはドイツ語で

「標準型」を意味する

7.92mm機銃×1

こととなった。

してきた米軍によってその試作車が接収される

てその後も細々と開発は継続され、

のちに進攻

してい 的に150ミリ砲に落ちついた 128ミリ トンを超える自重を持ち(推定戦闘重量1 スペック的にはその名称が示すように る。 副砲として75ミリ砲を主砲と並列に搭載 最大装甲厚は240ミリ、 砲塔そのものはマウスと同型の 170ミリという案もあった) (マウスと同じ 主砲は最終 もの 0 4 0 0

現業区

なお、わざわざ主砲なみの副砲が搭載されて

間に合った影

が使用され、

共通化が図られている。

と、ヒトラーの「開発中止」命令はきわめて理 る代物になっていた可能性は高い。そう考える Va のないところで、そちらの面からも運用に困

計画では150ミリ

・ 砲搭載時の搭載弾数は20発

いるのは、

搭載弾数の問題が大きいと思われる。

流用するというトンデモ兵器であった。 あくまでも計画があったにすぎないが、予想重 戦車というよりは地上戦艦もしくは移動要塞と てしまう。もちろん実用化されたわけではなく、 ていたというだけでも恐ろしく(楽しく)なっ でも呼ぶべきもので、こんなものを本気で考え の存在も忘れてはならないだろう。これはもう、 さて、ドイツといえばもうひとつ、「ラーテ 主砲には戦艦の28センチ砲を

その重量の

おかげでまず動くことなど不可能だっただろう。また、仮に動けたとしても履帯損傷の時などいったいどうするつもりだったのか、など疑問は尽きない。さらにいえば、これだけの重量では機動性などなきに等しく、航空攻撃に対してはほとんど無力であったと思われる。似たような兵器に列車砲があるが、これらにはいざという時はトンネルのなかに逃げるという手段があった。あれこれ考えると、やはりラーテはあった。あれこれ考えると、やはりラーテはあった。あれこれ考えると、やはりラーテはあった。あれこれ考えると、やはりラーテはあった。

そのほかの超重戦車

も簡単に触れておこう。ではない。そのほか、各国の超重戦車についてではない。そのほか、各国の超重戦車について

まず、アメリカが開発したのがT28で、これ

はノルマンディ上陸作戦をはじめ、堅固な要塞はノルマンディ上陸作戦をはじめ、堅固な要塞はノルマンディ上陸作戦をはじめ、堅固な要塞はノルマンディ上陸作戦をはじめ、堅固な要塞はノルマンディ上陸作戦をはじめ、堅固な要塞はノルマンディ上陸作戦をはじめ、堅固な要塞はノルマンディ上陸作戦をはじめ、堅固な要塞はノルマンディ上陸作戦をはじめ、

84

計で、主砲は32ポンド(94ミリ)砲、正面装甲ちらはT28よりワンランク下まわったような設

ら撃ち合ってもまったく負けていない。も性能的には充分で、キングタイガーと正面か厚は225ミリとなっている。しかし、これで

最後に、我が日本の誇る100トン戦車について書いておこう。これは主砲に100ミリ砲、即砲に47ミリ砲、最大装甲厚は200ミリ砲、引たのは1940年頃というから驚く。もっとしたのは1940年頃というから驚く。もっとも、開発は早々に打ち切られてはいるが……。ともあれ、競争の果てに各国はモンスタータンクの開発に手を染めたわけだが、結局モノになった車両は少ない。「質より量」を求められた消耗戦において、それは必然かもしれない。それでも、超重戦車に萌えてしまうのは、きっと僕たちが男の子だからなのだろう!

ソ連に重戦車なし?

対して充分以上の咸圧と損害を与えることができた。戦車も実戦参加しているうえに、そこそこは使える兵器だ戦車も実戦参加しているうえに、そこそこは使える兵器だ場が重も実践参加しているうえに、そこそこは使える兵器だいた。少なくとも使い方さえ間違えなければ、敵にような戦車王国であるソ達には意外にも「超重戦車」と呼べる戦車王国であるソ達には意外にも「超重戦車」と呼べる

WWⅡ初期においては、これらの戦車は明らかにオーバースペックのバケモノ戦車――超重戦車以外のなにものできなかった。が、実際に運用してみると、メリットよりももなかった。が、実際に運用してみると、メリットよりもにおいて多くの砲塔をばらばらに運用することなどまず不において多くの砲塔をばらばらに運用することなどまず不において多くの砲塔をばらばらに運用することなどまず不において多くの砲塔をばらばらに運用することなどまず不においては、これらの戦車は明らかにオーバばならないという無駄もある。

として君臨しえたゆえんなのかもしれない。それが戦車王国その開発に見切りをつけた。ある意味で、それが戦車王国

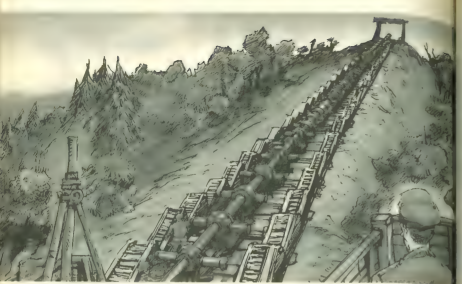
イツ・ビックリドッキリ奇想砲

その名はムカデ砲

忘れ去られたV兵器もあった。 兵器(フェルゲルトゥンクス・ヴァッフェン とも効果のなかったV兵器だった。 が薄くかつもっとも資源を浪費し、 ームカデ砲」 登場するV1号や2号の陰に隠れて、 ナチスドイツの秘密兵器といえばとにかくV が有名だが、 と呼ばれたV3号で、 ドラマや映画にも度々 それが、 このV3号 さらにもっ もっとも影 すっかり

> 弾を徐々に加速していく仕組みだった。 発射されると両側の発射薬が次々に発火 れていた。専門的な解説は割愛するが、砲弾が プはすべて薬室で、 7 で、あたかも魚の骨かムカデのような格好をし は砲身側面に複数の装薬燃焼室を持つ多薬室砲 いた。中央の主砲身へ枝状に接続されたパイ それぞれ発射火薬が装填さ

まったく加速しないどころか砲身が破裂する危 少し考えただけでもすぐにわかることとし 砲弾が薬室を通過した直後に発火しないと、



V3号は、「ムカデ砲」の ほか「やすで」、「高圧ポ ンプ」など愛称が多い。



●V3号「ムカデ砲」要目

全長: 150m 口径:150mm 初速: 1463m/sec 射程:88500m

げることはできなかった。 たり、占領されたりしたため、 最終的には連合軍の空爆で実験基地を破壊され 300キロに達する火砲が手に入るのは魅力的 の砲弾を無駄にしてもなお実用にはほど遠く 目標として開発が進められた。 困難だった。 険性もあり、 北フランスからロンドンを砲撃することを 発火タイミングの制御はきわめて しかし、 既存の技術の応用で射程 だが、 なんら戦果をあ 2万発も

奇想天外な砲たち

ツは、 てい そのほかにも奇妙な兵器をい

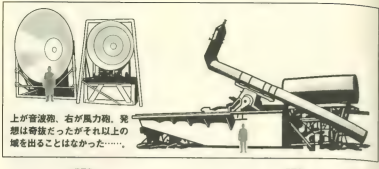
きることが証明された。 に設置された、 演習場で実験が行なわれ、 風力砲」 酸素と水素を混合 空気の塊を飛行機に当て が開発された。 厚さ2センチ半 て高圧 ヒラー の木板を破壊で 8 · スレ X の空気流 て撃ち落と ベン

炭粉を巻き上げて爆発させる方式に変わっ も開発されてい 人工竜卷」 iv ファ研究所では、 ベルゲシュッツ)」と呼ばれ、 オーストリアアルプス を発生させ、 この兵器は これと別個に圧搾空気 敵機を撃墜する兵器 0) 一渦巻き砲 Щ 途中 中にある から石 たも ゴ U

> 戦を迎えた。 0) め、 実用化のめどはまったく立たないまま敗

開発 チェ 近しなければならなかった。 とするためだけでも、 浴びせ続け るには50メ するというふ より放射し、 を爆発させ、 すという理論を応用し、 音波が生物にと してい ク博士が 同じ なけれ れこみだった。 強度の衝撃波を浴びせて敵を殺傷 その音を巨大なラッパ Ū 「音波砲 これは、 0 ルまで接近し ファ ばならず、 て非常に危険な効果をもたら 2 0 0 研究所で IJ ル 夕 ヒヤ だが、 て、 ンと酸素の混合物 時的に行動不能 は、 40秒間も音を 状の放射器 敵を殺害す ルにまで接 高波長域 0

手するどころか、 れらの兵器は、 書類選考の段階で却下される どれも通常ならば開発に着





●「渦巻き砲」要目

威力/数百mの範囲にわたり渦巻きの発 生に成功 そのほか不明



●「屋力砲」要目

筒の長さ/約15m 威力/200m先の2.5cmの角材を破壊 そのほか不明



反射鏡直径/3.2m 威力/50m先の兵士に40秒発射 し続けると死亡。200mではし

労働者党であるが、 は伊達ではなかったといえよう。 まかりとおっていたのである。 主義的な政治体制下では、 ような代物であ の正式名称は国家社会主義ド の丸ならぬ、 Vi 無駄な公共事業の見本としか ような兵器開発も、 親方ヒトラ 2 社会主義の か 今日でい ナ

●「音波砲」要目 ばらく活動が不能 そのほか不明

大威力長射程の巨大列車砲

惜しみなく投じたハイテク要塞として、 庫はすべて地下数十メートルに建造し、 数の重砲を据えつけたうえ、 を装甲鉄扉で区分するなど、 ある「マジノ線」の建設を急ピッチで進めてい ス内外に広く宣伝されていた。 イツに対抗するための強力な要塞防御ラインで ートル半以上のコンクリートを流し込み、多 第一次世界大戦での経験から、フランスはド この「マジノ線」は、主要防御点に厚さる 当時の最新技術を 発電室や武器弾薬 フラン

最大かつ最強の巨砲であった。 なる重防御拠点でも一撃で粉砕する、人類史上 研究プロジェクトが立ち上がる。それは、 いか

当初は口径100センチ、

85センチ、

80セン

たのだ。 開発して、 と呼ばれたセセンチ榴弾砲をドイツ軍へ供給 の戦訓から同社は、 第一次世界大戦時、 要塞攻略に大きな威力を発揮していた。そ 強力なマジノ線に対抗しようと考え さらに威力を増した巨砲を クルップ社は大ベルタ砲



実戦投入はわずかだが、すさまじい 力を発揮したドーラ。「ドイツ の秘密兵器」の、数少ない成功例と いえるだろう。写真は第1号のグス タフ。(Photo/PD)

●巨大列車砲「ドーラ」要目 重量: 1350t

砲口径:80cm 全長: 28.95m 俯仰角:0~60 榴弾820m/秒 徹甲弾700m/秒

弹量:榴弹4800kg 徹甲弾7100kg



必要とされた強力無比な巨砲

発が熱心に進められることとなる。 そのため、ドイツではマジノ線突破兵器の開 カーのクルップ社においても、社内で独自に 大手兵器メ

たが、 略戦において、 伏していたが、 用が可能となったほどである。 本敷設して複線状態とすることで、 た。そのため、 闘重量にいたっては1350トンに達してい ンチ砲は、 が下りたのは80センチ案のみだった。この80セ チ、78センチの4案が検討されたものの、 している。 1941年のことである。 すでにフランスは降 プも開発には手間取り、試作砲が完成したのは 一撃で粉砕するなど、その能力を遺憾なく発揮 史上例を見ない巨砲だけに、さすがのクル それでも重量を支えきれず、 砲重量だけでも400トンあり、 地下30メートルにある弾薬庫を 鉄道線路に乗せる方式を採用し ソビエトのセバストポリ要塞攻 ようやく運 レールを4 ッ



要塞攻略用大口径臼砲

Vi 作砲はカールと呼ばれている。正式名称はG カール・ベ 発注され、 ルの設計と生産はラインメタル・ボルジク社へ っった。 1)という味も素っ気もない代物だったため、 つしか a t 0 4 0 径のセンチという類を見ない巨大臼砲カ 「カール」が兵器全体の愛称となって 当時の陸軍兵器局砲兵課長であった ッカー砲兵大将の名にちなんで、 /041 (兵器040あるいは0

ただ、

移動可能状態となるまでに、 分解しなければならず、 を必要としていた。 状態となるまで、

既存の巨大火砲はいずれも輸送時には

これは列車砲につ

いても同様で、

大半の列車

あるいは反対に砲撃状態から

十数時間から数日

移動状態から砲撃可能

●巨大自走臼砲「カール」要目

重量:124t 砲口径:600m,540m 全長: 11,37m

全幅: 3,16m 全高: 4.78m 速度: 10km/h



巨大自走臼砲の完成

砲は移動用の線路から分岐した引込み線を敷設

さらに車体をジャッキなどで固定、射撃し

换可能)。 した54センチ砲も装備可能となった ぎるとの指摘を受け、 験を行なっている。威力は絶大だが射程が短す 試作砲は、車台の完成を待って1940年に試 に搭載することとなり、 そのため、 カールはキャタピラ式の自走砲台 翌41年には、 1939年に完成した 射程を延ば (砲身が交

は、やはり十数時間から数日を必要としていた。 ていたため、移動状態から砲撃状態への転換に

力を存分に発揮している。 塞攻略戦やワルシャワ市街戦において、 ンチの鋼板を撃ち抜いたという。 2・5メ1 コンクリ カールは全部で6両完成し、 カール の60センチ砲の威力はすさまじく トルのコンクリート、 ト用徹甲弾を使用した場合、 セバストポリ要 あるいは40セ その威

10 0 6 0

カールは6両作られ、それぞれ 「アダム」「エヴァ」「ロキ」 「ツィウ」「トール」「オーディ ン」の名が与えられた

巨大自走臼砲「カール」

防衛陣地を構築していた。 ずフランス北部海岸への上陸作戦が必要となる 開発実験が行なわれていた。欧州反攻には、 に備えてイギリスでは、 えた分厚いコンクリ 上陸に際しては通過困難な障害として立ち塞が ることが予想された。 「大西洋の壁 ドイツは上陸作戦に備えて、 (Atlantic Wall) J ト製のト 多種多様な特殊兵器の 多数の砲、 沿岸に強固な チカや防壁 と呼ばれ、 機銃を備

1943年、 来るべき連合軍の欧州反攻作戦

> 直径:3m 車輪幅:30cm 推進ロケット: 18~70基 最大時速: 160km/h 爆薬搭載量: 1.83 t た 大西 間に合った度

洋の壁」 う課題に、 のコンクリ このフラン の 海軍兵器局諸兵器開発部 ●パンジャンドラム要目 高さるメー ス海岸の段丘上に築かれ ト防壁をい トル、 かに破壊するか、 厚さ2メ D M W D

トル

のネビル

s

ノーウェイは、

約1トンの爆薬

火のように前進する、 ロケットの推進力で車輪を回転させてネズミ花 基の火薬ロケット 状となっていて、 幅30センチの金属製の車輪を両脇に装着した形 それを可能とする特殊兵器として開発に着手し を衝突させれば破壊可能である、と見積もった。 ンジャ 「パンジャンドラム」である。 ンドラムは、 ンの爆薬を収め、 が取りつけられてい 車輪の円周部を囲むように18 いわば、 直径1・8メ 直径3メ 自走ロケット車

海岸に埋設された地雷や障害物を破壊しながら が炸裂して防壁を爆破、 コンクリ 速100キロ近い速度で疾走、 実用化されれば、 ト防壁に衝突。そこで1トンの爆薬 上陸用舟艇から発進して時 上陸部隊の経路を切り 上陸阻止のため

軍事的には資源の無駄となったパン ドラムだが、マニア好みの兵

輪爆弾である。

器として根強いファンが多い。

を増やしたりして、何度も実験が繰り返された 百メートル進んだだけで、火薬ロケットが車輪 から外れて、停止してしまう。その後も、 ットの火薬量を増やしたり、ロケットの装備数 しかし最初の実験で、パンジャンドラムは数 失敗が続くばかりだった。 ロケ

せて前進する、というパンジャンドラムは、構 進するのではなく、その推進力で車輪を回転さ 定まらなかった。そこで、ワイヤーによる進路 造上どうしても直進性に難があり、進路は常に 上陸作戦の先頭を切って疾走するという場面 っている。結局のところ、自走ロケット車輪が の制御を試みたりもしたが、これも失敗に終わ 火薬ロケットの推進力を活かしてそのまま前 ついに実現しなかったのである。

> ため、身の危険を感じたカメラマンが慌てて逃 争博物館で閲覧できる。ちなみに撮影中には、 大な車輪の映像は、 れ、ロケットの噴射炎をあげながら暴走する巨 げ出す、という一幕もあった。 パンジャンドラムがカメラに向かって暴走した 実験の模様は、 いまでもロンドンの帝国戦 映画フィルムに撮影さ

> > 98

ネビル・シュートその人である。 を著した。名作『渚にて』などで有名な作家、 は、戦後オーストラリアに移住し、何冊もの本 計画責任者のネビル・シュート・ノーウェー

ら丁という発明

影響を与えた新兵器のひとつが、上陸用舟艇である。 第二次世界大戦で、イギリスが考案して戦局に大きな

戦の様相を一変させた。 で海岸に乗り上げ、艦首の扉を開き艦内の戦車を直接発 2、即時に戦闘に参加させることを可能にして、上陸作 とくにLSTと呼ばれた揚陸艦は、多数の戦車を積ん

そして、船首に開閉式の扉と戦車が自走して降りるため つさいない。 の導板をつけただけで、技術的に高度かつ特殊な点はい のタンカーの改装から始まり、箱型の単純な形状の船体、 軍事的には、画期的な「秘密兵器」といえたが、既存

機艇)を日中戦争時、実戦で使用していた。 板を下げて搭乗した兵士が上陸する舟艇「大発」(大発動 じつはすでに日本軍が、直接海岸に乗り上げ、船首の導 発想にしても、まったく独自かつ斬新なものではない。

く建造し、そのうち100隻をイギリスに引き渡してい 示して量産を依頼。アメリカは、 量生産する余力がなく、同盟国のアメリカにも仕様を提 イギリスは、LSTを「発明」したものの、これを大 LSTを1000隻近

伊藤龍太郎

の情報がドイツを通じて日本にもたらされ、日本海軍は れら上陸用舟艇が北アフリカ上陸作戦に登場すると、そ 用のLCIなど、多様な上陸用舟艇も多数建造した。 る。また、LSTより小型で高速のLSMや、歩兵揚陣 LSTと同種の揚陸艦である二等輸送艦を建造した。

する場面が収められている。 ラムの試験映像に、上陸用舟艇から発進し、そして失敗 ジャンドラムがある (96ページ参照)。このパンジャンド イギリスの奇妙な秘密兵器として有名なものに、パン

となってしまった。 されながら、一方は、堅実な発想や構造で多大な成功を どちらも、 一方は珍奇な発想と構造で失敗し、単なる笑い 上陸作戦の際に使用される兵器として開発

終わる。秘密兵器というものの正体の一面を、端的に表 失敗した兵器は、戦場に登場することなく秘密のままで わした一例だろう。 ば実用化もたやすく、 のが現われる。また、 成功を収めた兵器は、対抗上すぐに模倣・追随したも すぐに秘密ではなくなる。開発に 堅実な発想や構造で作られていれ

100

スト・日田大秀

ドラム。だが、もしかしたら……もしかしたら本稿のような使い道が、 的のため、 れない。本邦初、パンジャンドラムの空想戦記をお送りしよう り歴史の歯車が狂えば、そして運の要素も加われば、 あまりに破天荒な形状と計画性能、そして費用対効果の悪すぎる使用目 かえってディープなミリタリーファンに愛されているパンジャン

あの日、私はそこにいたのだ。 で有名な街であった。正式名称はルーデンドルフ橋。 『……ベルギー国境からのキロ。コブレンツとボンの中間にあるドイツの片田舎。そこは巨大鉄橋 一般的には「レマゲン鉄橋」と呼ばれていた。

を実施し、 鉄橋の東岸には鉄道トンネルが存在した。ドイツはある目的のため1945年1月から拡張工事 3月頭の時点で幅を15メートルにまで広げていた。

英国情報部はこの工事を訝しんだ。トンネルをUボート用魚雷の貯蔵庫にしているという噂だっ

子爆弾の開発に成功していたとすれば、事態は最悪となろう。 いる可能性だった。鉄道に直結している以上、物資の搬入は容易だ。もしもナチスがレマゲンで原 たが、真実は別にあると予想された。畏怖すべきなのは秘密兵器の管理もしくは製造が行なわれて

占領せねばならぬ。そしてトンネル内部の物資を確保せねばならぬ。

はあっさり撃退されてしまった。トンネル出口には大型砲が据えられており、精密な射撃を繰り出 してきたのだ。相手が相手だけに空爆もできない。事態は膠着状態に陥った。そこでアイゼンハワ その考えに取り憑かれたアメリカ第1軍・第9師団に属する部隊が攻撃を強行したものの、彼ら

当時は技術者として英国海軍に籍を置いていたのである。 像力を持ってしても思い至らなかった。私の名はネビル・シュート。数冊の著書がある作家だが、 「渚にて」運用されるはずだった特殊兵器が、まさか川沿いで実戦投入されようとは、 そして3月10日。私は夜陰に紛れ、自慢の息子と一緒にレマゲン鉄橋の西岸に立っていた。

大回転地獄車

「こんな糸巻き車の怪物が役に立つのか? アメリカ兵たちの罵声と冷ややかな視線が突き刺さってくるのを感じながら、私たちは出撃態勢 転倒して終わりではないのか?」





転準備は完了した。そして深夜2時。回

私は開発者のひとりとして、感慨に

の。直径3メートル、車輪幅は40センル・フートの戯曲から頂戴した。パンジャンドラムとは火薬付きの靴で飛び回る妖精だ。ロケット自走式車輪爆雷のコードネームとしては、完璧なものであろう。

兵器である。
・でブン回し、敵陣に突撃させる必殺れた70基ものコルダイト火薬式ロケッれた70基ものコルダイト火薬式ロケッ

もともとノルマンディ上陸作戦において障害となるであろう「大西洋の壁」 を爆破せんと計画された自爆兵器であるが、さすがに凹凸の多い浜辺で用いるのは無理があった。だが線路ならばるのは無理があった。だが線路ならばていえば、パンジャンドラムを凌駕する兵器はない。

ロー ドイツ軍も火花を撒き散らしな値に達した。時速はなんと160キ

がら突入してくる怪物に気づいたであろうが、 大回転地獄車という渾名を頂戴したパンジャンドラムは、 対抗策など存在しなかった。

104

突っ込み、敵砲台もろとも壮絶な最期を遂げたのである-勢いを失わず、 一気にトンネル内部に

戦のあと

車の屍だった。 残骸の狭間から発見されたのは単なる砲台ではなかった。 自重1000トンにおよぶ超々巨大戦

型の28センチ主砲を2門搭載した怪物マシンだ。まさしくヒトラー最後の玩具である。 陸上戦艦ラーテ。全長35メートル、 幅14メートルという肥満体に巡洋戦艦「シャルン ホルスト

るわけがないと証言した。 は存在しなかった。どうにか捕虜にした子供同様の国民突撃隊も、こんな田舎町に新型爆弾などあ のちに米英合同調査が実施されたが、 トンネル内に特筆に値する秘密兵器など、ラーテのほかに

そのものが宝物だったというつまらない現実であった……」 原爆という宝物をえるため、 障害物を除去するのが作戦の骨子であったが、 わかったのは障害物

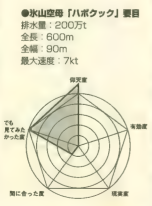
製史上最大の巨大空母

山空母ハボクツ

作ろうとした男世界最大の軍艦を

うな危険な氷山の情報を、いまでも日々、発信 しつづけている国際機関である。 ルだ。これは、 「タイタニック」号の遭難を契機に設置された 1912年、 インターナショナル・アイス・パトロー 船舶の航海に危険をおよぼすよ 多くの人命を失った豪華客船

して失敗したというニュースを聞いた男が、イ この機関が、危険な氷山を爆破処理しようと



学者として人生を歩みはじめた人物だった。 を受けたことを跳ね返すように勉学に励み、 ク。ユダヤ人の家系というだけで、陰惨な迫害 ギリスにいた。彼の名はジェフリー

第一次世界大戦に従軍したパイクはドイツ軍

生を送る彼に目をつけたのが、英国王立海軍の 後の特需景気に便乗し、株投機で巨額の財を成 盟国の米海軍も大西洋艦隊の空母を手強い日本 英海軍の空母だけでは数が足りないうえに、 甚大な被害を被っていた。潜水艦の襲撃に対し 行する輸送船団が、独海軍のUボートによって 官民から人材を集めたシンクタンク組織だった。 の捕虜となるも、 海軍の空母機動部隊に対抗すべく、 ては、航空機による反撃が有効である。だが、 ときに第二次世界大戦のさなか。大西洋を航 同じく株で破産。そんな波乱万丈な人 収容所から脱走・生還し、 太平洋に回

題」に暴れて猛威を振るっていた時期である。 そこにニュースで氷山の頑丈さを聞いたパイ 氷山そのものを航空母艦とするアイデア

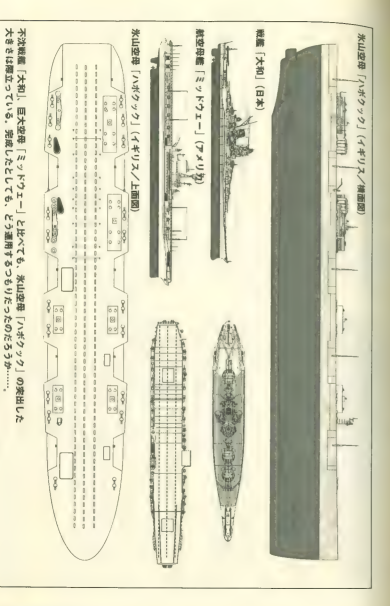
航していた。Uボートが、

まさに「やりたい放

山を作り出し、航空機300機を搭載して北大 した溶けにくく強靭な氷(彼の名をとってパイ を提案する。そのプランとは、植物繊維を混入 戦に利用するというものであった。 西洋に進出させ、航空援護が難しい海域での作 クリートと呼ばれた)を素材にして人工的に氷

推進器を取り付けて外洋航行を可能にし、 却機を装備して氷の船体を維持する。 で凍らせて復元する!)。その大きさは、 て、排水量は200万トン。艦内には多数の冷 といったほうが適切であろう。 母艦というよりは巨大な滑走路を持つ洋上要塞 も魚雷も無効にする(なんと破損部分は冷却水 その長さ600メートル、 幅90メー 外装式の トル

船団 巧妙なUボートの襲撃により欧州向けの輸送 (これで運ばれる武器弾薬が戦線を支えて



器生産では重要な役割を担っていた)がくわわ 始されたのだ。 山空母「ハボクック計画」は承認され実験が開 の武器供与を続けた米国とカナダ(この国も兵 ける英国だけでなく、自ら参戦しつつ連合軍へ 連合軍はこのアイデアに飛びついた。苦戦を続 った3カ国共同の国際プロジェクトそして、氷 いほどの被害を受け、各地で苦境に陥っていた いたといっても過言ではない)が、耐えられな

ということが判明したのである。事態を憂慮し 果は期待を裏切るものだった。強靭なはずのパ かつ涼しいカナダの気候においても溶けやすい イクリートは予定された強度を発揮せず、なお ナダ内陸部にある湖に係留された。が、その結 た各国の政府は、この計画に科学者を追加招集 実物を忠実に縮小した実験船が建造され、

> 用に耐える素材が開発された。 材料開発などの対応策を編み出し、ようやく実 して研究を続けた結果、溶けにくい成分を含む

> > 108

設備の整った場所でしか建造できないこともあ り、これらの要因によって費用が高騰すること ため建造期間が長期化することが判明。 ではなく、製造に手間のかかる特殊な氷を使う が確実となる。 しかし安価に、 かつ容易に入手できる自然氷

低速小型の商船改造ながらも護衛に適した航空 な工業力を発揮して「週間空母」と呼ばれる、 ほどの高性能レーダーが開発されたこと、巨大 母艦が大量生産されて、実戦配備され始めたこ に潜航しているUボートの潜望鏡を探知できる 哨戒や、飛行艇によるパトロールが強化。 一方、 長時間の滞空が可能な飛行船での洋上 さら

され、二度と日の目を見ることはなくなってし まった。 氷の空母「ハボクック計画」は文字どおり凍結 とによって、「ハボクック」の必要性は低下。

なく、1945年に戦いは終わる。 まな作戦提案を出し続けたが採用されることは その後もジェフリー・N・パイクは、 さまざ

足場を構築するという思想は、いまの巨大浮遊 構造体(メガフロート)の基礎となったのかも 終止符を打ってしまった。パイクに対する後世 の評価はさまざまだが、陸のない大洋に人類の 彼は失意のうちにその3年後、自らの人生に

を思い出してみてはいかがだろうか? れるドリンクに浮く氷を見て、60年前のこの話 早すぎたであろう先人の知恵。カフェで供さ

ノ数のマジック

山本義秀

けれどダウト。 よりも大きいよな」と思ったとしたら、間違いではない しかに巨大である。 7万トンの豪華客船、クイーンエリザベス2世号。 しかし「6万トン強の戦艦『大和』

どれだけの貨物や旅客が搭載できるかという数値である。 るだけの大きさがあるということ。 める容積があり、 たとえば、1万総トンの貨物船は、1万トンの荷物を積 明すると一般の船舶の大きさを表わす「総トン数」は、 法が違う。難しい法律と計算式はあるが、ごく簡単に説 軍艦と一般の船舶は、大きさを表わす排水量の計算方 かつ、沈没しないで自力航行して運べ

なってしまう。 で比較すると軍艦は、一般の船舶よりもはるかに小さく 基準が複数あるので詳細は略すが、単純にトン数の数字 一方、軍艦の排水量は軍艦の重さそのもの。こちらも

て総トン数はどれだけになるのだろうか? 一般の船舶の考えかたで空母「信濃」を考えたら、 さ 氷山空母「ハボクック」

用したとされる薬品と酷似している。 ヒトラーの奇癖はさまざま伝えられているが、もっとも とい肉を口にせず、極端な嫌煙家で酒もコーヒーも一滴も ない肉を口にせず、極端な嫌煙家で酒もコーヒーも一滴も ない肉を口にせず、極端な嫌煙家で酒もコーヒーも一滴も かったという。薬についてもヒトラー専属の医師、 た。モレルについては聚営褒贬さまざまであるが、ヒトラ た。モレルについては聚営褒贬さまざまであるが、ヒトラー た。モレルについては聚営褒贬さまざまであるが、ヒトラーはいっ ないの薬は中世の魔女が、トランス状態にはいるために使れらの薬は中世の魔女が、トランス状態にはいるために使れらの薬は中世の魔女が、トランス状態にはいるために使れる。

使うのはオカルトなり魔術の基本的な方法である。は、ヒトラーは覚え書きのために、赤青緑という三種類の色は、ヒトラーは覚え書きのために、赤青緑という三種類の色は、ヒトラーの個人的な副官であったハインツ・リンゲ

なにが行なわれたのかはわからないが、その後、一般市民られる。市井の占師たちを一堂に集めたのである。実際にナチスの執った大々的な政策のひとつに占師狩りがあげ

をのぞいて強制収容所に送りこまれた。は占いに接するのを禁じられ、集められた占師たちは一部

たものが排除されたとする見方もできる。 はをえたのかもしれない。占師に戦況を予測させ、失敗しとほぼ重なる。うがった見方であるが、占星術によって天とほぼ重なる。うがった見方であるが、占星術によって天

わすルーン文字である。 (Schutz-Staffel) は頭文字そのままにSSとよばれ、稲妻は親衛隊隊長のハインリヒ・ヒムラーであろう。親衛隊は親衛隊隊長のハインリヒ・ヒムラーであろう。親衛隊

ナチスとオカルトの関係を全肯定するものではない。か? ただ、これらはいずれも事実の断片と推測にすぎず、ナチスはオカルト的なパワーを利用していたのだろう



対戦車高射砲

万能兵器「アハトアハト」

のほる。 0年代末に製作した5ミリ対気球砲にまでさか ツ軍の高射砲のルーツ、プロイセン軍が189 ト」と呼ばれるこの万能兵器のルーツは、 ドイ

長砲身77ミリ、 やがて地上戦闘や野戦防空にも使える自走式の そして気球砲が、 88ミリ砲が開発される。 対航空機用のものに発展

だが、

ドイツの牙は決して抜かれず、

8ミリ高射砲。マニアの間では「アハトアハ

●88ミリ高射砲 「アハトアハト」要目 重量:6861kg 砲身長: 4.93m 口径:88㎜ 発射速度:不明 最大射程:2km 仰天度

間に合った度

約で大きく制限されてしまう要因となった。 ツが高射砲などの火砲の開発を、 な火砲として活躍したが、それは逆に戦後、ドイ これらのドイツ軍の高射砲は、 ベルサイユ条 全般的に優秀

(砲の寿命) スペイン内戦の後、ドイツ軍は対戦車/ト

開始した。 チカ用の3型被帽付徹甲弾を供給すると同時 砲身を分割式としたF1ak38、砲身命数 を向上させたFLak37の量産を



「高射砲でしか撃破できない戦車を持ってくる 戦車を撃つのは卑怯だ」 ほうが卑怯だ」という会話がなされたとか……。(写真提供=潮書房)

開始された。

度が、手動作による迅速な装填の限度だと判断

同じなのは、8ミリ砲弾の重量である15キロ程

始した。新型であるのに、

口径が以前のものと

条約規制のなかでも火砲の試作を継続、

93

1年にふたたび新型の8ミリ高射砲の開発を開

されたがゆえだった。この高射砲は再軍備宣言

の後、FIak18として制式採用され、

量産が

Falk36 837 具打登場!

以上の8ミリ高射砲シリーズは、開戦と同時

く、地上兵器としての性能も与えられており、の砲は、基本性能のうえで優秀であるだけでな述のボフォース75ミリ高射砲の拡大型であるこに各所で大活躍することとなった。基本的に前

敵戦車やトーチカにも有効だったからだ。

第二次大戦の緒戦における、こうした戦例であり、連合軍の投入した重装甲の敵戦車に対しては著しく劣っていた。だが、そんな敵戦車でも、88ミリならば確実に撃破できた。

第二次大戦の緒戦における、こうした戦例で もっとも有名なのが、1940年のフランス侵 では、ロンメル将軍率いる第7装甲師団は、イ では、ロンメル将軍率いる第7装甲師団は、イ

の戦車であるため、当時ドイツ軍がもっていたの対戦車砲では撃破できない装甲を備えていたのだ。だが、ここでロンメルは師団長として自らだ。だが、ここでロンメルは師団長として自らが。だが、ここでロンメルは師団長として自ら

114

ドイツ軍はこうした戦訓をもとに、その後に 繰り広げられた幾多の戦いで88ミリ高射砲を対 繰り広げられた幾多の戦いで88ミリ高射砲を対 北イタリアでは有名なハルファヤ峠の戦いでふ たたびロンメルが88ミリ高射砲を用いてイギリ ス戦車部隊を撃破したし、独ソ戦の初期では、 イギリスのマチルダ戦車よりもさらに強力なT 34中戦車や「モンスツルム(怪物)」の異名を 持つKV1重戦車に、88ミリ高射砲の鉄槌が振 るわれた。こうした88ミリの対戦車兵器として の使用は、ドイツ軍が防衛戦に転じた大戦後半

以降も続けられた。

また、ドイツ軍は前述の3種類にくわえて、 88ミリK W K 36 L および88ミリK W K 36 L および88ミリK W K 36 L および88ミリK W K 43 L / 71、戦車搭載型の戦の2種類、88ミリK W K 36 L および88ミリK W K 43 L / 7だ。この2つはそれぞれドイツ軍最強の戦闘車両ティーガーⅠ重戦車、ティーガ最強の戦闘車両ティーガーⅠ重戦車、ティーガー国重戦車の主砲として搭載されたからだ。

ハルファヤ峠の死闘

内田弘樹

一般を配備していた。「大隊を配備していた。
「大隊を配備していた。
「おり、北アフリカ戦線の一戦、ハルファヤ峠の戦いである。
「本に対し、ドイツ軍はハルファヤ峠の戦いである。
「超兵器」らしく活躍した戦闘は194

た5門の88ミリを陣地に隠し、イギリス軍を待ち構えた。イルヘルム・バッハ少佐。彼はいくつかの火砲とともに、たっ大隊の指揮官は、マンハイム福音協会で牧師を務めていたウジ展等・プ展で高分していた

6月15日、イギリス軍の攻勢は完全に頓挫してしまった。 リで敵戦車を狙う。この時、イギリス軍は80ミリの存在に気づいていなかったため、バッハの攻撃は完全な奇襲となった。80ミリの高成力によって、マチルダⅡはなすすべもなく討ちとらいていなかったため、バッハの攻撃は完全な奇襲となった。80ミリの高成力によって、イギリス軍はマチルダⅡを先頭に立て、ハルファイギリス軍はマチルダⅡを先頭に立て、ハルファイギリス軍はマチルダⅡを先頭に立て、ハルファ

火の牧師」とあだ名されるようになるのである。アヤヘル・ファイヤ(煉獄)の峠」と呼び、バッハ少佐も「劫での時の戦いで大損害を負ったイギリス軍は、峠を「ヘルフ

ったともいえるのである。

いた柔軟な作戦能力がなければ、実現しえなか

砲の性能だけでなく、ドイツ軍がもって

を問わず大活躍した傑作兵器だった。

しかしそ

かくのごとく、88ミリ高射砲は、地上、対空

明された。 ウェルで奇妙な兵器が奇妙な科学者によって発 戦車兵器パンツァーファウストと同様に成型炸 ぼる。この年、 薬弾で相手を攻撃する兵器であるが、 ンツァーシュレックを開発している。 ズーカを参考にドイツ軍は自家製バズーカ、 の対戦車兵器である。バズーカはドイツ軍の対 バズーカの開発は、 ズーカは、アメリカ軍が開発した「究極」 彼の名はロバート・ アメリカのニューヨーク州ロズ 1918年にまでさかの ゴダート。 米軍のバ ゴダ

者であり、

その始祖というべき兵器だった。 トの発明はアメリカ・イギリスの双方に無視さ ト発射器だった。これはバズーカではないが、 トは当時まだ数少ないロケット研究の第一人 その奇妙な兵器とは、 ●M1「バズーカ」要目 口径:60mm 射程距離:550m 學天眾 現在でも 使われて いる度 簡単なロケッ しかしゴダー

め、 ルを完成させる。 ンはこのゴダートの理論をもとに、V2ミサイ かった。だがその後、ドイツのフォン・ブラウ れ(第一次世界大戦が終った直後であったた この段階においては彼の発明は芽吹かな

アメリカ陸軍においては1940年にレズリ

ーファウストより命中精度も 高かった。(写真提供=潮書房

明はアメリカ陸軍の興味を引き、成型炸薬弾を る。彼は長さ2メートル、直径5・9センチの の名で量産が開始されることとなった。 フィンをつけた砲弾を飛ばしてみせた。この発 パイプをもとに簡単な発射器を作り、迫撃砲に ロケットで飛ばす兵器、すなわち「バズーカ」 れが受け入れられ、バズーカの開発が再開され リスナー大佐が再び同様の兵器を提案、

ていたことからだった。 アン「バブ・ボーンズ」 形状が当時アメリカで有名だった音楽コメディ バズーカ」と呼ばれる独特の姿のラッパに似 こうして陸軍に受け入れられたバズーカは、 ちなみにバズーカという名前の由来は、 の舞台で使用された

北アフリカ上陸作戦ではじめて実戦に投入され

1942年6月に公試が行なわれ、同年11月の

た。このバズーカはM9バズーカの名称で活躍、ドイツ軍に多大なショックを与えることとなった。以後、バズーカは大戦終結まで活躍、ドイの軍の戦車やトーチカを破壊する際に猛威を振った。

はそうした理由もある。 はそうした理由もある。

パンツァーファウストのように取り扱いは簡単れた。参考となったのは、チェニジアで鹵獲しれた。参考となったのは、チェニジアで鹵獲しれた。参考となったのは、チェニジアで鹵獲しただし、

ーア」と呼ばれたという。ーブの煙突に似ていることから「オーフェンロでなく、戦車猟兵のみが運用した。形状がスト

他も登場している。 したが、終戦には間に合わなかった。大戦末期に 大が、終戦には間に合わなかった。大戦末期に はパンツァーシュレックを装備した即席の自走 はパンツァーシュレックを装備した即席の自走

も機を救っている。 朝鮮戦争においてもM9バズーカは実戦投入 でれた。ただし、戦後5年が経過していたため を薬が湿っており、T34中戦車には効果がなかったという。このためアメリカ軍はすぐさま新 型のM20バズーカを開発し、投入。現地部隊の 地部隊の では、戦後5年が経過していたため では、戦後5年が経過していたため

無敵!: 音響誘導魚雷

G7e電 置ミソサザ

高価なハイテク兵器・魚雷

間などの一定条件で)爆発、貫通する。 関係の弾丸は一度発射されたら、ただひたすら関係の弾丸は一度発射されたら、ただひたすら

それを舵で調整維持しながら、内蔵された燃料たら、いわゆるセンサーで深度と方位を調べてなどのデータを計算した上で入力し、発射されなころが魚雷は、発射前に速度、深度、方位

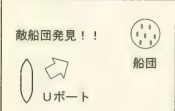
●G7e電池島雷 「ミソサザイ」要長 外径:53.3㎝ 全長:7.21m 雷速:30kt 財程:5000m

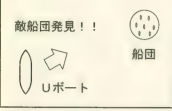


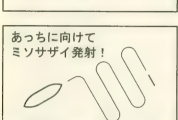
をエンジンで消費しつつ抵抗の多い水中を前進し、なにかに命中し爆発する。

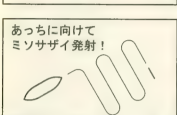
とがわかるだろう。

魚雷物語 (ミソサザイの巻)

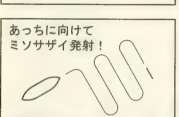


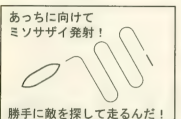






マイク







したのも、このためである。

「ミソサザイ」の明と暗

(平均して数パーセントしか命中しない

のが普

しかし超高性能な酸素魚雷を持ってい

30キロメートル離れた場所から時

ルの射程しかない魚雷の命中率は意外にも低

ここまで制御しても数キロ

X

その効果は抜群で、 と組み合わせて「ミソサザイ」を完成させた。 に仕込むことに成功し、 雷本体の騒音を拾うこともあったうえ、装置の 変えるものだったが、水中の雑音や搭載する魚 れたマイクが、 ていた。その大部分は魚雷の左右に取りつけら 小型化も難しく実用化には至らなかった。 「ミソサザイ」はホーミング魚雷とも呼ばれる しかし、ドイツ海軍はマイクを魚雷の先端部 同種の魚雷は戦前から各国が開発に着手し 目標が発する音を拾って針路を Uボートを制圧したつもり 騒音の少ない電池魚雷

あっても、安易に乱射しまくるには高価すぎる

して、致命的なダメージを与えることが可能で

かに実戦といえども、

そして命中した艦艇に対

ー軒分に匹敵するほどの高価な兵器であり、

実際の話、大戦中の魚雷1本は、

個人の住宅

というから驚く。

ートルの魚雷を命中させるように訓練していた

速40キロメー 日本海軍は、

トルで進む目標に、

時速70キロメ

撃する場合、

条件が整えば自艦が無防備となる

になっていた連合軍の護衛艦艇と輸送船団は、

回避不可能な魚雷攻撃に遭遇してパニック状態

洋上で潜水艦が単独商船を襲

浮上して砲撃で撃沈させようと

ことも覚悟で、

となった。

こうして、

ふたたびリボートが戦闘の主導権

武器だったのだ。

部隊の活躍は散発的なものになってしまう。 瞬間だった。 テク兵器が、 投入するだけですむ。まさに当時の高価なハイ (デコイと称された) これで船団の被害は激減。 結局これをきっかけに、 一瞬でローテク装備に封殺され が破壊されても、予備を 仮に、 スピーカ Uボー

備されたのだ。

水密ケースに入ったスピーカー

を船尾から曳航

それは誰もが呆れるほど簡単なシステムで、

という原理を見破られ、

すぐにその対抗策が準

なかった。「ミソサザイは艦船の音に反応する」 を握るかに見えたのだが、その優位は長続きし

いうものだった。 して「自艦よりも大きな騒音を撒き散らす」と

121

音を目指して突撃!命中!

いたならり

122

のために、かくも違う解法を導いたことを、日本人は恥じるべきたろう を使う無粋な兵器「回天」とそして、ドイツのミソサザイである。同じ目的 の解決策を示したのが日本とドイツであった。それは、 確実に命中させる ことは、海戦を制することと同義であり いちはや 19世紀なかころに登場して以来、魚雷は世界各国の艦船を海中に引きずり 世界最強の戦艦。大和」にととめを刺すまでに至る。魚雷を敵艦に

を再話したものである。ちなみに、 【以下の物語は拙著『翼に日の丸』(角川文庫)に登場する架空兵器〈回天〉にまつわるエピソード 同作品において、太平洋戦争は一九四八年十二月まで継続する】

*

ャル諸島東方、オーシャン島の南およそ百海里付近を十五ノットの速力で南西に航進中であった。 西曆一九四五年五月十一日金曜、 艦隊は五隻の護衛空母を中心に、巡洋艦二、 ジョン・カーター少将指揮する第八三護衛空母部隊は、 駆逐艦九が周囲を固める陣容。その任務は、

海中で、胴体の左右に張り出した大きな『胸鰭』を動かしていた。そして、信じられないスピード **鯨か、あるいは鯱のような大型の海棲獣に似ていた」と、のちに、彼は証言している。「それは、** に合わせ、海中で急カーブを描きながら肉迫してくる。「それは、サイズとシルエットからいって、 から「鯨のようなもの」が「猛スピードで艦を追いかけてくる」のに気づいた。それは、艦の転舵 ヴィル〉に続いて急激な回頭を開始したところだったが、そこで、ニューナムは、乗艦の左舷後方 突入してしまったものと判断した指揮官カーターは、ただちに、全艦に対して反転命令を発した。 対潜哨戒に当たる艦上機を運用していたのは、一万一千トンの空母〈シェナンゴ〉一隻であった。 いた七千八百トンの護衛空母〈オマニー・ベイ〉が大爆発を起こし、艦隊は大混乱に陥った。 ーウィンへの増援機輸送で、空母五隻中四隻の飛行甲板は各種陸上機で埋め尽くされ、防空および そんなさなか その日、正午頃、艦隊は小型水偵の触接を受けた。が、以後は何事もなく、日没が迫る。その 潜水艦の魚雷攻撃にしては、 艦は瞬時に横倒しとなって沈没をはじめた。さらに数分後、今度は輪型陣の中央部に位置して 突如、艦隊を先導していた六千トン級の防空軽巡〈オークランド〉の右舷中央に大水柱が奔 恐るべきものを海中に発見した。 - 駆逐艦〈デジャー・ソリス〉乗組の艦橋見張り員クリーヴ・ニューナム三等兵 爆発の規模があまりに大きすぎる。そこで、浮遊機雷の設置海面に 〈D·ソリス〉は、艦隊旗艦の一万トン級軽巡〈ナッシュ

123

で我々の艦めがけて襲いかかってきた」と。

に引き裂かれた。その後方では、空母〈シェナンゴ〉が同様の大爆発に見舞われていた。 った。その ーナムは、 ″怪物″は、 即座に、迫り来る危険を張り裂けんばかりの大声で報告した。が、 〈D・ソリス〉に頭から激突し、直後、 大爆発が起こって、艦は真っ二つ 間に合わなか

必殺兵器〈回天〉の初戦果

思える大爆発を起こして沈没するというおまけまでついて、米側の混乱は、なおさらに深まった。 機雷は一個も発見されず、逆に、出動した高速掃海艦〈エリクソン〉が、機雷以外の原因によると まともに受け取る者は少なかった……という。 による聴取を経たあとも、彼の目撃談は、なお、しばらくの間、恐怖のあまりの錯覚と考えられ、 みなされた。しかし、以後、繰り広げられた周辺海域の徹底的な掃海作業にもかかわらず、肝心の そこで、俄然、生き残り見張り員ニューナムの証言が注目を浴びたものの、精神鑑定や嘘発見器 当初、この『事件』は、艦隊が濃密に敷設された大型機雷原に突っ込んだための不運な出来事と ナムは、爆発の衝撃で奇跡的に艦橋から放り出され、およそ二時間の漂流を経て救助された。 どちらも轟沈であった。〈D・ソリス〉の乗組員は大部分が艦と運命をともにした。ただ、

された「ツァウンケーニヒ(ミソサザイの意)」 ともあれー -これが、戦史に刻まれた〈回天〉 と呼ばれる音響追尾システムを応用し、 の初陣であった。 我が海軍が、 ドイツからもたら これと、



ズの潜水艦に搭載される。(Photo/USN)

誕生させた必殺兵器による、初の凱歌であった。 我が国独自の酸素魚雷技術を合体させることで

海の怪物「リヴィ」の正体

以下に、この兵器の要目を掲げる。

炸薬量/一・五五トン 三十四海里●誘導方式/三次元受動音響追尾● 二十二ノット●航続距離/全速十五海里、 素+ガソリン●速力/最大三十八ノット、 含む)●弾頭直径一メートル●動力素/ 四五メートル・全幅二・八メートル(水中翼を 【回天一型】●全重量十・二トン●全長十五 純酸

素魚雷の代表格である九五式は、 全長七・一五メートル、重量約一・七 炸薬量は五百キロ程度。これに比べる 我が海軍が潜水艦用に供給していた酸 口径が五十三

まで運ばれた(なお乙型は二基、丙型は六基を搭載した)。 けにはいかず、艦内にも収納できない。そこで、〈回天〉は、大型の伊号潜水艦に背負われて戦場 と、〈回天〉は、ほとんど小型潜水艇と呼びたいほどの図体であるから、当然、発射管を用いるわ

翼を含めた舵が自動制御に切り替わって、一挙に海面下五メートルあたりまで浮上しつつ、まっし らく進んだところで時限スイッチが入り、音響追尾装置ツァウンケーニヒ(国産装置は津式探知機 は目標の発する機関音めがけて右に左に舵を切りつつ、これを追い詰め、命中させる。 ぐらの突進に入る。最大速度は三十八ノット超――たとえ、敵が気づいて回避を試みても、 と呼ばれていた)が作動する。そして、音源を感知すると、ただちに機関出力が全開となり、 艦から切り離された〈回天〉は二十メートル程度の深度を保って二十二ノットの巡航に入る。 その際、 い丙型(回天六基搭載)がチームを組んで出撃。乙型の空中偵察によって敵の所在が確認された場 その基本的な運用法であるが、小型水偵を搭載する乙型改(回天二基搭載)と、 丙型が先行して予想進路近傍まで進出(理想的には十海里圏内)

して〈回天〉を発進させる。 精密な照準を行なう必要はなく、大まかな方向だけ定めての自走発進である。海中で潜水 水偵を搭載しな しば

そして、一・五トンの炸薬を水線下に叩きつけられた目標は、ひとたまりもない。 たん津式探知機に感知され、最高速で追尾を受けたら最後、これを振り切ることは不可能に近い。 目標が潜望鏡視野に入っている場合などは最初から最高速で発進させるが、 いずれにせよ、

進直前、 のである。 の努力を傾注した。不発による捕獲を防ぐため、起爆装置が三重(衝撃式+電気式二系統)にセッ さらに、機関の停止と同時に作動する自爆装置も備えられていた。そして、それらは、発 本体と潜水艦をつなぐ連絡筒に整備員が入って、そのつど、調整をやり直し、万全を期す 必殺の海の忍者、究極の隠密兵器であった。当然、我が軍は、その存在秘匿に最大限

げたものの、その正体は、ついに終戦まで暴露されることがなかったのである。 結果、相次ぐ被害に震え上がった米軍が、必死の諜報活動と囮艦隊まで使った捕獲作戦を繰り広

式名が、戦勢の一挙挽回を意味する〈回天〉であることを彼等が知るのは、戦後、 のことであった。 ちなみに、米軍は、この海の怪物をリヴァイアサンに因んで「リヴィ」と呼び、恐れた。その制 数年を経てから

電子に守られた戦闘指揮中

終始していた。 要兵器が大砲である間は、 られる情報をもとに下された。 範囲内で繰り広げられ、戦闘での判断は肉眼でえ 陣どって、 つまり主砲の射程はしだいに伸びていったが、 近代の海戦では、 指揮を執った。 艦隊の指揮官は軍艦の艦橋に 基本的に有視界戦闘に 海戦は指揮官の視界の 軍艦の搭載兵器

航空機は軍艦の10倍以上の速度で、軍艦の大砲の 射程をはるかに超える距離を飛行しての攻撃を可 だが、航空機の登場が海戦の様相を一変させた。

海上においてこれは水平線の彼方、 SKレーダー (対空レーダー) SK2レーダー(能力向上型) SCレーダー(対空/対水上兼用レーダー) SC2レーダー (小型化したもの) 計りしれない 貢献度

SGレーダー(大戦初期の対水上レーダー) 仰天度 間に合った度

肉眼あるいはそれを補強する光学兵器では当然 間に合わない。 航空攻撃を探知し、 そこでより早く、 その情報をえるためには、 より遠く探知す

界外からの攻撃を意味する。

の分かれ目になった。 ての戦いとなり、 場である。第二次世界大戦は、電波兵器を駆使し るために、 電波兵器が開発された。 レーダーの優劣がしばしば勝敗 レーダーの登

CICの出現

航空戦においては偵察機から無線によって

海戦の主役は航空機を搭載した航空母艦となっ

たが、

写真はCICではないが、このように艦の状 メリカの強さは、兵器の性能や数だけで

はない。(Photo/USN)

とが勝利の鍵となっていく。 艦に搭載された航空機を運用し、 ることになった。これらの情報をもとに、航空母 れた情報など、広域に渡る情報が大量に集められ もたらされる情報、 レーダーの電波により探知さ 戦闘を行なうこ

即座に命令が下される。その結果、空母艦載機に 報センター=Combat Information Center)を よる効率的な戦闘行動が可能になったのである。 された敵の距離・方位などの位置関係が把握さ され、情報はそこにペンで記入されていく。発見 線が交わる図形が刻まれた透明アクリル板が設置 線により情報が集められる。同心円と放射状の直 設置した。 ていた「エセックス」 アメリカ海軍は、 対処するべき順序や向かわせる部隊が決定、 CICには、 1943年から続々と完成 級空母に、 指揮下の各部隊からの無 CIC

だけが唯一開発しえた「秘密兵器」であった。 カニックがあるわけではないが、各種の高性能レ る緊密な情報伝達が可能になって、はじめて実現 ーダーによる高精度の情報探知、無線電信機によ したいわば「ソフトウェア」で、当時、アメリカ CICの施設自体には、新奇な機械や斬新なメ

位な高度で迎え撃つことになった。航空機の機数 ける状況判断材料という情報面でも優位に立った という戦力で優位に立ったうえ、さらに戦闘にお れを受けた戦闘機隊の大群が、日本の攻撃隊を優 撃を察知して、艦隊上空での迎撃態勢を決定。そ に集められた情報により、日本海軍航空部隊の攻 は、当然であったといえよう。 アメリカ海軍が、この海戦で完璧な勝利をえたの 1944年6月のマリアナ沖海戦では、CIC

現代の軍艦では、かつての艦橋にかわって、こ

して命令を下す。かつては艦橋付近に設置されて すべての情報がここに集約されて、指揮官が判断 ま転送される、というシステム化がなされている。 接表示され、ミサイルなど各種攻撃兵器にそのま また、かつてはアクリル板に手書きで記入された 画として、艦体内部の奥深くに設置されている。 のCICで指揮官が指揮を行なう。戦闘に必要な して集められた大量のデータがモニター画面に直 いたが、現代の軍艦のCICはもっとも重要な区 いまではコンピュータネットワークを介

米軍の勝利の女神 対空近接信管

高い命中率は望めず、第二次大戦期における航 片が当たれば、撃墜できる。しかし、これでは 目標の航空機がおり、命中あるいは炸裂した破 するのである。発射された砲弾は、一定時間を する時間に着火するよう信管をセットして射撃 度をあらかじめ想定して、その高度に砲弾が達 経過後、炸裂する。その時、想定高度の付近に で行なわれていた。目標とする航空機の飛行高 による砲撃は、時限信管を取りつけた対空砲弾 第二次世界大戦まで、航空機に対する高射砲



は困難になっていた。 空機の性能向上にともない、 効果的な対空射撃

電波の送受信機を内蔵した信管により、自ら電 画期的な対空砲弾用の信管の開発に着手した。 アメリカ海軍では、対空射撃力の向上のため、

という仕組みである。この信管を取りつけた対た電波を受信すると着火して砲弾を破裂させる、波を発し、その電波が目標物に当たり、反射し



アメリカの対空砲火は、VT信管導入以前 も熾烈なことでは定評があった。写真はミ ッドウェー海戦時のもの。さしもの日本海 軍のベテラン搭乗員もこの弾幕を突破する ことは困難だった。(Photo/USN)

アモッカー

フが投入された、ともいわれる。 発のマンハッタン計画に匹敵する予算とスタッ 一説には、VT信管の開発には、原子爆弾開

能となったことだ。

メリカの技術力と工業力があって、

はじめて可

VT信管が、12・7センチ両用砲の砲弾に装着され、最初に実戦で使用されたのは、1943年1月。ソロモン海域で軽巡洋艦「ヘレナ」が日本海軍攻撃機に対して行なった射撃で、以が民本の高射砲が、数千発撃って一発当たるかど役来の高射砲が、数千発撃って一発当たるかどでか、といった命中率だったのに対し、VT信管装着の対空砲弾は、1機撃墜あたりの発射数が約600発だったという。

VT信管という1種類の兵器によってなされたただし、アメリカ海軍の艦隊防空能力向上は、

で砲弾は、目標の航空機の近くに達すると自動のに炸裂するため、発射前の着火時間の調整も的に炸裂するため、発射前の着火時間の調整ものに炸裂するため、発射前の着火時間の調整も

電波による探知装置であるレーダーの原理を、信管に応用するという画期的な着想にくわえ、当時の世界では唯一、アメリカのみが開発のハイテク兵器といえる。VT信管の電波送受信機には、トランジスタが存在しなかった当時ゆえ、真空管が用いられた。その真空管には、ゆえ、真空管が用いられた。その真空管には、時の砲弾内部の衝撃に耐えてなお確実に動作する真空管を大量に生産するという離れ業は、ア

素にすぎなかった点を忘れてはならない。 VT信管は、画期的な新兵器ではあったが、

ドイツの小型潜水艦

名であるが、 なされていた。 小型潜水艇というと、日本の甲標的などが有 欧米でも同様の研究、 実戦配備が

あろう。 特に、 この手の兵器の宝庫といえばドイ ッで

くりつけて、 「ビーベル シュノ これを発射する艦で、 ケル装置をもち、 小型潜水艇の 航続力も100 両脇に魚雷をく 排水量6ト

> キロ程度ある本格的な潜水艦であった。 たのだろう。 であればUボートでなく、 あるいは狭隘なドーバー海峡を警戒する これで充分であっ 沿岸警

る。 乗り込み、 乗員は炸薬を抜いて操縦可能にした上部魚雷に つけて下部魚雷を発射後、逃走する。 は相応の戦果をあげたようであるが、 さらに単純な潜水艇として「ネーガー これは魚雷を上下に2つつなげたもので、 バブル状のコクピットから敵艦を見 出現当初 ガラスの

排水量15トン。だがこれも、 る戦果をえられずに敗戦を迎える。 ント」である。「ビーベル」と同様な構造で、 うになった。 立ち、銃撃により簡単に追い払われてしまうよ コクピットは潜水艦の潜望鏡よりははるかに目 最終的にドイツがたどり着い

残念ながらさした

たのが

冒険心の固まりのような「よ〜

ガー」だが、戦果をあげたのは

「ネーガー」の運用間 人との比較で船体のサイ

ズがわかる。(写真提

ごくわずかな期間だった。

供=潮書房)

「マイアーレ」の殊動

りアクアラングの開発のほうが面倒だったほど この種の小型水中兵器でもっとも華々しい戦 航続距離もわずか16キロ。 魚雷にアクアラングをつけた人間が 原始的というよりむしろお 速力も3・5ノ 魚雷の改造よ

粗末な水中スクーターである。 乗って進むだけの、 果をものにしたのはイタリアの「マイアーレ であろう。

●「ネーガー」要目

重量: 2.7t (水中) 全長: 7.6m 全幅: 0.53m 速度:4kt (水中)

特攻野郎

間に合った度

仰天座

である。

をしかけたのである。 にまたがった乗員は防雷網を切断し、 1 だが、これは恐るべ 94 ラ・ リス戦艦 を発進させた。 とタンカーの艦底に500ポンド爆弾 ペンネ伯爵指揮のもと、 年12月18日、 着底してしまった。 レクサンド 「ヴァリアント」「ク き戦果をあげたのである。 爆弾は見事爆発、 資料によれば、 イタリアの潜水艦「シー リア港で3隻の 7 イ 停泊中の イアー ル 「マイア 3隻は ンエリ

~

間

魚雷』。

脚本は

ル

1

3)

ラン

秘めたる

間に合った誰

ンネとなっている。

本人かどうかは

同一人物であるとすると、

なお、

「マイア

アレクサンドリ ちにペン DV 7 たそうである。 ネ伯爵は連合軍側に与 Dは発売されてい 下 での 6名の乗員は捕虜とな 戦艦撃沈に関する映画が 余談ではあるが ない て同様 った 4

諸説 はほかに27隻の商船に損害を与えている。 なかなかの大物である。 ル ラ・ あるようだが、 が

戦艦を攻撃する水中スクー

返す ij ア人も大したものだが、 0 がイギ を手本に IJ ス人である。 「チャリ 才 P ツ られたら、 ギリ スも ٤ Và

写真は「チャリオット」だが、見て のとおり「水中スクーター」以外の 何者でもない。(写真=潮書房)

●「チャリオット」要目 重量: 1500kg 全長: 7.65m 全幅:8m 魚雷速度: 7.4km/h



標は、 でもちろん外洋航行能力はない。 ル漁船を母艦に仕立て「ティ う水中ス ヤリオッ 地中海では一 この作戦は荒天により マ 「テ N ク ゥ 1 ト」と並行して開発が進められ 7 I, 夕 ル ピ 応の戦果をあげている レ」に毛が生えたような代物 0) を開発する。 ッ フィ ッ である。 ヨルドに身を隠すド 失敗し ルピッツ」に接近 目指す最初の目 そこでトロー 「チャ てしまった 1) 才 7 "

現実度

●「マイアーレ」要目

回天度

・ 不明 全長: 6.7m

速度:3.5kt

全幅: 0.53m

ある。 から、 近づき、機雷を放って脱出するのである。 ギリスは機雷を搭載した。そっと敵艦の艦底に V 「X5号」から「X10号」までがドイツ軍の洋 たのが「X艇」である。排水量27トンという ドイツが魚雷を使用したのに対して、 「ゼーフント」と比べてもかなり大型で

をくわえる。「妙高」は無傷だったが、 7」の発したとおぼしき機雷が 日本海軍の重巡「妙高」「高雄」に果敢な攻撃 と「XE3」がシンガポール、セレター港内の の主機を破壊して行動力を奪っている。 上艦艇を攻撃するため出撃したが、 は艦体に亀裂を生じさせる被害を受けた。 「X艇」はアジア方面でも使用され、 ないし反撃で失われている。 「ティルピッツ」 ほとんどが だが、 X E 1 $\overline{\mathbf{X}}$

ラスなエピソードだが、 アメリカの水中破壊部隊 上記はどちらかというと、

地を破壊できるわけでもない。 撃で上陸地点を叩いても、 リカ軍が行なうと話は急にシリアスになる。 反攻に転じたアメリカ軍は幾多の上陸作戦を いかに上陸前に艦砲射撃や予備爆 似たようなことをア すべての敵軍や小陣 勇敢かつ、 ユー E

を破壊したりする。いわゆる、特殊部隊の走り 時限爆弾を取りつけたり、水中で敵の重要施設 が主力攻撃の直前、ひっそりと上陸し、 泡の出ない特殊な呼吸器をつけたフロッグマン である。これにより、 の被害は激減したという。 そこで急遽「水中破壊部隊」 上陸作戦でのアメリカ軍 が組織される。 要地に



公園のボートとさほど変わらな い大きさの「X艇」だが、日本 海軍の重巡に大損害を与えた (写真提供=潮書房)

●「X艇」要目 重量:29t(水中) 全長: 15.7m 全幅: 1.8m

呼ばれる特殊部隊として活動を続けている。 拡大。今日では、陸海空軍共同のSEALsと 水中破壊部隊はその後も存続を続け、 機能を



戦闘機

シコミット

e163 コメー

ロケット戦闘機

ケット戦闘機」は完全に血筋が絶えている。 M **卜戦闘機」** な機体であったのだろうか。 では、 e262が世界初の「ジェット戦闘機 145ページで紹介するメッサーシュミット ここで紹介するメッサーシュミットM 「コメート」は、 その始祖たるMe163は、 である。しかし、 同じく世界初の 現代において どのよう 「ロケッ なら e 1

ロケット無尾翼機 リピッシュ博士の執念

とで表わしてしまえば、

アレキサンダ

ッシュ博士の執念が結実したからとい

つ

ても過

して誕生することになったのか。

メッサーシュミットM

e163がどう それをひとこ

●メッサーシュミットMe163 「コメート」 豊日

全幅: 9.32m 全長:5.85m 全高: 3.6m 翼面積: 18.5m²

発動機: ヴァルターHWK509 A - 1

実用上昇限度: 12100m 武装:30m機関砲×2



最大重量: 3885kg

最大速度:960km/h 航続時間:約8分 乗員: 1名

現実度

破格の給与にもかかわらず、あいつぐ事故のため「コメート」配属部隊の士気は、このうえ なく低いものであった。(写真提供=潮書房)

文字どおり尾翼のない戦闘機のことで、 機の研究設計を進めていた。この無尾翼機とは、 として知られていたリピッシュ博士は、無尾翼 この頃からドイツの航空産業界で「変わり者」 を持っていた。この考えにもとづき、 の形態の戦闘機こそ高速を発揮するという持論 言ではない。 ユ博士は「Delt 話は1920年代にまでさかのぼる。 a」シリーズという無尾翼 リピッシ すでに 彼はこ

命じたのである。この時、すでにロケットエン トエンジンを搭載した無尾翼実験機の開発を そんな彼に朗報が舞い込んだのは、 ドイツ空軍が彼に、新たな動力であるロケ 1 938

5511

と研究を進めていた。

グライダーの設計を進め、

実物を作っては実験

「悪魔の卵」の苦闘

ジンは、

が取り入れられた。 陸はソリによって行なうという独特の降着装置 ために、離陸時には使い捨ての車輪を使い、 この時エンジンも強化され、 卵に翼を生やしたような形状となった。 て試作された。その姿はより洗練され、 Me163Aは、DFS194の発展型とし ただし、 車輪を収めるスペースがない 滑空性能も向上し まるで また、

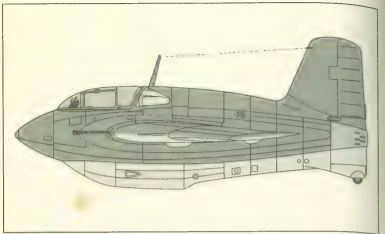
載して初飛行を行ない、 への一歩を踏み出した。 1941年8月、試作3号機がエンジンを搭 Me163Aは実用化

63Aはあまりに扱いにくい機体だったからだ。 だが、ここからが苦難の連続だった。 そもそもの話として、エンジンが危険すぎた。 M e 1

末に初飛行を行なった。 もしれないからだ。 ジンを選び、 ピッシュは、 ルターなどの研究家によって実用化されてお はさらに彼にロケット戦闘機、 00キロ以上の最大速力を発揮し、 ドイツ空軍からの要請に従い、実験機「DFS インケル社によって試験飛行を終えていた。 194」の開発に着手、 その後のテストにおいてDFS194は、 研究はさらなる進化をとげる。 また世界初のロケット機He176も、 フォン・ブラウンやヘルムート・ヴァ 音速を超えることさえ可能だったか 実験機の開発を開始した。 動力にヴァルターのロケットエン この機体は1939年 M リピッシュは e163A ドイツ空軍 ロケッ 5 1] ている。

トならば、

開発を命じた。



三菱局始蹤關機「秋水 日本陸海軍が開発した秋水にも、配属部隊司令が「神のお告げ って基地を決めるなど、なんともいえないエピソードが存在する……。

を M を混ぜ合わせて動力を生み出すという設計だっ たしかにこのロケットは時速800キロ以上と たが、双方ともにかなり危険な液体燃料だった。 員を溶かしてしまう。 から燃料が漏れれば一瞬で爆発、 いう、どんな戦闘機でも追いつけない高速性能 酸化ヒドラジン リピッシュの選んだヴァルター e163Aに発揮させたが、 (C液) と過酸化水素 (T液) ・エンジンは水 もしくは搭乗 もしエンジン

再設計した、 Me163に関する苦難は、 より実戦的なMe163Bが実戦 Me163Aを

3を「悪魔の卵」と称したという。

状況に対し、テストパイロットたちはM

e 1 6

陸時の事故も多発した。こうした悪夢のような

めかなりの訓練が必要となり、

当然のように着

着陸時には車輪を使わずソリを使うた

射撃することすら困難だったという。 が、あまりに高速すぎるため、まともに敵機を にMe163は高速が最大の長所だったわけだ 配備された1944年5月以降も続いた。 さら

爆に配置場所を迂回されてしまえばそれで終わ 撃墜スコアを稼ぐことができなかった。 00戦闘航空団は、終戦までにたった7機しか した事情により、Me163Bを装備した第4 りというあまりに情けない現実もあった。こう (航続距離)はわずか数分と極端に短く、敵重 また、ロケット機の必然として、燃焼時間

恐るべき兵器だったのだ。その事実は、現代ま でにロケット戦闘機が生き残っていないことか 識的に考えれば「戦時にすら」許容しかねる、 らも理解できるだろう。 メッサーシュミットMe163は、

秋水」の憂鬱

佐原晃

144

163コメートの資料をもとに、日本で開発した機体で 秋水は、メッサーシュミット社のロケット迎撃機関 е

ある。

されてしまった。 料を運んでいた「伊二九」潜水艦は米国の潜水艦に撃沈 簡単な資料のみを持参して先に帰国したものの、主な資 開発スタート時、ドイツで資料を調達した巌谷中佐は

った。 のの、完成機には外からはわからない問題が山積みであ このため外観とエンジンは日本の技術で復元できたも

るかという想像が働かなかったのだろう。 不良。技術者には、機体が急速上昇すれば内部がどうな たとえば、 1号機の墜落の原因になった燃料タンクの

ことを日本でも証明する結果となった。 たからである。結局、コメートは扱いづらい機体である 着陸時の衝撃や速度が日本人技術者の常識の範疇外だっ とも着陸時に事故を引き起こす要因となったが、これは 零戦の座席を流用し、座席に緩衝器を設けなかったこ

ドイツ空軍の傑作ジェット機

ッサーシュミットMe262「シュヴァー

ない。 現代において、ジェット機は珍しい存在では

隊の迎撃および支援戦闘機も、 客機の姿を見たことはあるだろうし、航空自衛 ジェット機だ。 日本人ならば誰もが、 上空を飛ぶジェット旅 いまではすべて

なジェット機の始祖、世界初の実用ジェット戦 入したメッサーシュミットMe262は、そん 第二次世界大戦の末期にドイツ空軍が実戦投

闘機である。

全幅: 12.5m 全長: 10.58m 全高: 3.83m

●メッサーシュミットMe262

「シュヴァルベ」要目

始されたのは、第二次世界大戦が勃発した19 39年の夏のことだった。すでにこの時、 ユミット社において、Me262の開発が開 ドイツの大手航空機メーカーであるメッサ 翼面積: 21.7m² 自重:3800kg 最大積載量:6400kg 最大速度:870km/h 実用上昇限度: 11450m 航続距離:1050km 武装:30m機関砲×4 またはロケット弾×24 仰天度 最後に メッ

発動機: ユンカースJumo004B-1×2

A航空団などで活躍したMe262は、ドイツ空軍に最後の栄 光をもたらした。(写真提供=瀬書房)

て初飛行に成功、

ようやくのことで実用化のメ

ドをつけた。

それでもこの間、ドイツ空軍はいまだ未知の

てM e 2 6 2 試作 3 号機は双発ジェット機とし

にはまったく注目されていなかった。

その3年後の1942年7月、

紆余曲折をへ

インケル技師のナチス嫌いが祟り、

ドイツ空軍

機たるHe280の開発を開始していたが、 初飛行を成功させ、さらに純粋なジェット戦闘 ンケル社が、世界初のジェット機He178の サーシュミット社とライバルの関係にあるハイ

ト戦闘機の高性能にほれ込んだ。

語ったことが、そのなによりの証拠だろう。 指して「まるで天使に押されているような」と う見込まれてしかるべき性能の機体だった。 -ランドが試乗の後にMe262の乗り心地を たしかに、レシプロ機をはるかに超える高速 だが、遅まきながらもその実力を認められは 良好な操縦性を持つMe262はそ ガ

とをかろうじて認めただけだった。

イツの総統アドルフ・ヒトラーが、なんとMe だのは1944年5月のことだった。ナチスド じめていたMe262に、大きな影が差し込ん 下したのだった。 262を戦闘爆撃機に改良せよ、という命令を

撃爆撃機」を以前から夢想しており、 2はその立場にまさに適役だった。 ガーランド 彼は高速で敵陣に接近、 爆弾を投下する「電 M e 2 6

> 数20機につき1機のみ戦闘機として生産するこ ことを説いたが、 のジェット戦闘機は迎撃任務にこそふさわしい をはじめとする関係者はこれに猛反対し、 ヒトラーはMe262の量産

軍の態度がガラリと変わり、

彼らはこのジェッ

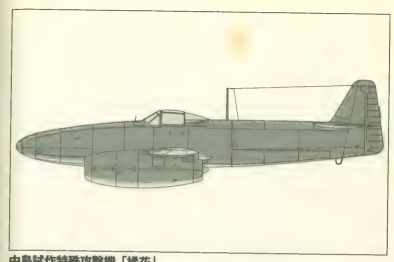
フ・ガーランド中将がこれに試乗した後は、 と実行の責任を負っていた、戦闘機総監アドル 寄せていなかった。しかし、戦闘機の配備計画 ジェットエンジンを載せたMe262に期待は

始されたMe262実験隊が最初の撃墜を果た の戦いははじまった。 したのを皮切りに、ジェット戦闘機Me262 1944年8月、すでに前年末から編成が開

なっていた・・・・・。 陸、ドイツ上空の制空権は、 だが、すでにノルマンディーには米英軍が上 敵戦闘機のものと

奮戦、ジェット戦闘機部隊ー

として、 こうして第二次世界大戦に「間に合った兵器」 そしてナチスドイツの航空技術の先進



「橘花」

迫り来る米英軍重爆隊に対し、迎撃を行なった。 にMe262を乗りこなし、着実にスコアを稼 った。 「速すぎ」たため、攻撃にすらも危険がともな Me262はやはり敵機との戦闘においても る少数のジェット戦闘機部隊は、雲霞のごとく いでいった。 そんな苦労のなかでも、 しかし、歴戦のパイロットたちはしだい M e 2 6 2 を装備す

進んでいた。

集団戦法で、大戦果をあげていた。 どおりの精鋭部隊であり、ロケット弾を用いた ンドをはじめとするエースばかりを集めた文字 が率いた第4戦闘航空団 なかでも、 前述のアドルフ・ガーランド中将 J V 44 は、 ガーラ

速双発戦闘機モスキートに完勝を果たした。ヒ 型Me262を装備した部隊も出現、英軍の高 また、機首にレーダーを仕込んだ夜間戦闘機

らは日本海軍がコピーを試みた「橋花」。しかし、実用化することなく敗戦を迎えた。 おり、ドイツ軍の滑走路は爆撃によって破壊さ てなにより、すでに制空権は米英軍が支配して ジェットエンジンの整備は困難だったし、 れつつあった。 が悪いため、長大な滑走路が必要だった。 たのだった。 機に乗りなれた彼らにしてみれば、高性能すぎ はあまりに「速すぎ」た。当時のレシプロ戦闘 ろものだった。また、 安定なジェットエンジン。故障も多く寿命も短 性を体現する機体として登場したMe262だ んな機体だった。なにしろエンジンはいまだ不 ったが、その戦いぶりは苦闘の連続だった。 また、Me262は運用にも苦労が多かった。 まず、Me262は乗りこなすまでがたい

パイロットにしてみれば危険極まりないし

単純にいってMe262

砲搭載型も実戦に投入され、さらにメッサーシ 援に活躍した。このほかにも、 ユミット社においては、多数の発展型の開発が トラーのごり押しで編成された戦闘爆撃機部隊 大損害を受けながらも西部戦線での地上支 偵察型や大口径

世界大戦における最後の栄光ある秘密兵器とし て、歴史に名を刻んだのである。 262はその最後の悪戦苦闘によって、第二次 合軍の前では最後のあだ花でしかなかった。 e262部隊はドイツ降伏と同時に各地で戦闘 しかし、こうした活躍も、 その敢闘に幕を降ろした。だが、 本土に迫り来る連

花」の初飛行を成功させている。 2を原型として、日本で最初のジェット機「橘 なお、大戦末期、 日本陸海軍はこのMe26

本海軍の手に e262 が渡っ

150

どうなっていただろうか? ジェットの前に、対抗できるアメリカ戦闘機な ジェット攻撃機「橋花」として、これのライセンス生産をめざしたものの、 残念ながら実用化できなかった。しかし、日本海軍が「購入」していたら が連合軍に一矢を報いる活躍を残すことができた。同盟国の日本も未完成 Me262は大戦末期のドイツ軍において、戦局逆転こそかなわなかった

7 h 1811

1944年(昭和19年)10月、台湾沖。米太平洋艦隊第3艦隊第3任務部隊第1群。

「方位2-4に敵機群! 数は20!」

「艦隊防空任務のF6F-5N(夜戦)、発艦開始」

この時、レイテ侵攻作戦の前段階として台湾・沖縄へと来襲。その当然の結果として、日本機によ る攻撃を受けているのだった。 すでに夕闇は完全に落ちていたが、第38任務部隊第1群の戦いは始まったばかりだった。彼らは

破されつつあった。 それは完全に実証されていた。日本機の攻撃はこのCICからの防空システム管制により、 ほどのものではなかった。現在、第38任務部隊第1群の旗艦、空母「ヨークタウン」のCICでも、 むろん、空母16隻という圧倒的な戦力を誇る第38任務部隊にとって、日本機の攻撃は恐れるべき

そう、少なくともこの瞬間までは。

「なんだ、これは

は絶叫した。 始まりはレーダー員の呻き声だった。CIC統制官が彼に声をかけようとした瞬間、

| 方位3-3-1に新たな敵編隊! 数は40! 全艦に警報を! 速い とんでもなく速いぞ、こ

半年前と比べればえらい違いだ。マリアナにこの機体があれば、生き残れた奴も多かっただろうに。 れまでは天敵だったF6Fヘルキャットを、夜戦とはいえ、ぶっちぎりの速さで振りきったのだ。 いつらは!」 江草が感傷に浸っていたのはわずか数秒だった。今、後方に続く42機の雷撃隊 敵夜戦の迎撃から逃れた瞬間、江草隆繁中佐の内心に愉悦が沸かなかったといえば嘘になる。 * * 海軍第七二四 メッサーシュミットMe262「シュヴァルベ」

航空隊の指揮官である彼は命じた。



ット戦闘機M e 2 6 2 シュヴァルベのもにジェットの力を見せてやれ!」 そういって、彼は自分が操縦する新そういって、彼は自分が操縦する新

操縦桿を傾け、機体を低空へと導いた。

*

新たな、そして高速の敵機群の出現に、空母「ヨークタウン」のCICはた混乱となっていた。F6F夜戦による迎撃は、すでに簡単に振りきられている。さらに驚くべきことに、F6Fとの無線交信によると、この敵機群はドイツで姿を現わしたというジェット機らしい。

CIC統制官はその混乱のなか、必 の輸形陣に切り込もうとしていた。彼の の輸機群がプロットされている。彼は 焦燥を覚えながら思っていた。なんで ドイツのジェットがこんなところに! ***

でのようになる。答えは簡単、それを望んだ男が日本にいたからだった。そ望んだ男が日本にいたからだった。その男の名は源田実。彼はマリアナ沖海戦後、T部隊という夜間雷撃隊を編成するために、新鋭機を欲していたのだった。幸運にもこの時、1942年にお

「このまま敵輪形陣を突破する! 低

道輸送はすでに開通しており、新鋭機の輸入は金さえ工面できれば可能だった。元軍令部員であっ た源田には、それを可能とするだけの実績とコネがあった。 けるドイツ軍の第二次モスクワ侵攻によって崩壊したソ連を介したドイツ 満州へのシベリア鉄

は、わざわざ整備に手間のかかるジェットを? 併用した対空射撃ならば、彼らの突進を止められるはずだった。しかし、とも思う。なんで日本軍 CIC統制官は輪形陣を構成する多数の護衛艦に射撃開始を命じた。VT信管とレーダー射撃を

彼の疑問は、 直後に氷解した。CICオペレーターのひとりが叫びを上げる。

「だめです! 敵機群が速すぎて、レーダー射撃の効果がありません!」

あの濃密な対空砲火が、すべて自分の後ろで爆発している。 江草は半ば高笑いしながら、低空を這うように輪形陣を突破した。たしかに笑える情景だった。

「よーし、そのまま……よーい、てっ!」

景に口を歪めながら江草は思った。 撃を放った。「エセックス」級空母に問答無用に迫る10本以上のドイツ製の音響誘導魚雷。その光 がっちゃいなさそうですぜ。 江草がそう命じた瞬間、機首に腹ばいになっている航法員がレバーを引き、彼のM e 2 6 2 は雷 源田サン、あんたの考案した「音速雷撃隊」のフレーズ、まち

最強の高々度爆撃機

ーイングB29 スーパーフォートレ

しい。 までにこの機ほどの労苦を強いられた機体も珍 在であったB29。しかし、戦果をあげはじめる の日本人にとって、恐怖の象徴ともいうべき存 第二次大戦中の最大の爆撃機であり、戦中派

おびただしい犠牲

ののあっさり事故を起こして消失している。さ 初飛行は1942年。試作機が飛び立ったも 2年をかけて完成はさせたものの、 日本

> ●ボーイングB29 「スーパーフォートレス」要目 全幅: 43.05m

最大重量: 61.2t ライトR-3350-57×4 最大速度: 576km/h 航続距離:5,200km 武装:20mm機銃×1、12.7mm機

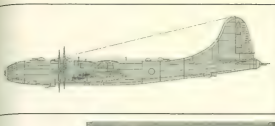
銃×10、爆弾9000kg (最大)

乗員:11名 仰天度

全長: 30.18m 全高: 9.02m 自重:32.4t

を運び込むことを考えたが、 ヨーロッパ経由でヒマラヤ越えをしてガソリン 国内を攻撃しようにも適当な発進基地がない。 れる輸送機は存在しない。しかたなくB29の爆 そこで中国四川省、成都を出撃地として設定。 載時) ヒマラヤを越えら

日本人にとっては市 民を無差別に殺害し た悪魔の飛行機とい う印象が強い。



ルメイの「低高度、 の日本国 ……。(写真提供= 湯書房)



都にガソリン、資材を集積した。 弾槽に燃料タンクを搭載して、 何往復もして成

156

準備が整ったのだ。 こうして、やっと日本国内にB29を送り込む

結果は目を覆うような有様であった。 に中国を出撃、北九州八幡製鉄所を空襲したが、 出撃した8機中、 日本初爆撃時のB29は、 機体の不調で21機が引き返 1944年6月16日

ているが、当然外れている。 の迎撃を受けて、爆弾を捨てて逃げ帰るもの多 7機が撃墜され、 日本上空に達したものは47機。 かろうじて1機が投弾し 夜間戦闘機

囲に収められるからだ。 メリカ軍は、発進基地としてマリアナ諸島を狙 ってきた。マリアナからなら日本全土を攻撃範 これではとても使い物にならない。 そこでア

された爆弾も風に振られる。これでは外れて当 遅れても爆弾はあさっての位置に落ちる。 度は時速800キロを超えた。 たり前である。 気流が吹き荒れ、このなかを飛ぶB2の対地速 の変化は激しい。 攻撃効果は疑わしいものであった。日本の天候 は最新の照準システムを搭載していたが、この 軍需工場に対する昼間精密爆撃であった。 本土空襲を開始したが、主戦法は高々度からの マリアナ陥落後、米軍はもくろみどおり日本 とくに冬季は上空をジェット 投下が0・1秒 B 29

び立ったとしても、 め、仮に滑走路が10本あって、 かかる。結果、 000機のB2が配備されたが、 運用の問題もあった。 小機数ずつが日本本土上空に達 全機発進するには1時間半 マリアナ諸島には約1 1分に1機が飛 小島であるた

> て迎撃を受け、 各個撃破される。

死傷者が日本軍のそれを上回った。 島攻略に際しての被害は甚大で、アメリカ軍の 闘機の発進基地として利用するためである。 そこで急遽、米軍は硫黄島の確保を強行。 の緊急着陸地として利用すると同時に、護衛戦 伴できるような長距離戦闘機など存在しない。 護衛戦闘機をつけたいところだが、 B29に随 B 29 同

屑と化していたかもしれないのだ。 機を超える。 だが、被害に見あうだけの価値は充分にあ 硫黄島に不時着したB29はじつに1000 硫黄島がなければすべ てが海の藻 2

されたのだ。 闘機を追い払い、 そして、硫黄島を発進したP51は日本軍 日本本土の防空はとどめを刺 一の戦

戦術変更で大戦果

任する。 は更迭され、 不調続きで、結果、ヘイウッド・ハンセル准将 しかし、その後もB29による日本本土攻撃は 後任にカーチス・ルメイ少将が就

ルメイが実施したのが「低高度、 焼夷弾によ

る都市攻撃」であった。

る。そしてそのなかの燃えていない場所めがけ て、適当に焼夷弾をばらまくのである。 周囲をぐるりと輪を描くように火災の列を作 事前に攻撃範囲を確定し、先行爆撃機により

これはB29が人の目に見えるほど低い高度を飛 29が浮かび上がった」との描写を見かけるが、 んでいたためだ。1万メートルもの高々度を飛 戦中派の人たちの文章に「探照灯のなかにB

> で捉えられない。 んでいたら、B29がいかに巨大だとしても肉眼

> > 158

ればこれらの問題をクリアできるのだ。 ければならない。だが、 れば燃費は悪くなるし、爆弾搭載量も減らさな 機でも安全確保のため限界に近い高度を飛行す 低高度飛行にも理由があって、いかな高性能 ある程度、高度を下げ

ともな戦果をあげられるようになった。 軍戦闘機の迎撃と対空砲を恐れたのである。だ が、結果はご存じのとおりで、B29はやっとま イロット、クルーからは大反発を受けた。日本 ちなみに低高度爆撃の命令が下された時、パ

用的な機体となったのは皮肉としかいいようが であったが、本来の目的を放棄してはじめて実 高々度精密爆撃を目的として開発されたB29

嫌われた4発機

軍部に嫌われたためである。 れに匹敵するような爆撃機はない。各国例外なく4発機が B2はもっとも成功した大型爆撃機であり、他国にはこ

機体である。 けで、ひとつのナセルに2つの旧式エンジンを詰め込んだ 一式陸攻は、それまでの単列星形エンジンを複列にしただ り押しにより双発機として完成している。とはいうものの、 日本の一式陸攻も4発機として計画されたが、海軍のご

なかっただろう。アメリカのB2はB17より航統力が優れ は少数にとどまった。 が失敗したときの保険としてB32が作られていたが、生産 度に難点があり「空飛ぶ棺桶」と揶揄された。また、 ており、ドイツ奥地の攻撃に活躍したが、いささか機体強 渋々採用された機体だ。ナチスの勃興がなければ量産され B2の前身であるB17も、欧州の様子がきな臭いので

出したため、のちに夜間爆撃専門に切りかえられた。 あったが、航続力も短く、対空機銃に難点があり、被害が続 4発に再設計した機体で10トン爆弾が搭載可能な大型機で イギリスのアブロ「ランカスター」爆撃機は、双発機を

青山智樹

る。皮肉にも、こちらでは大活躍したそうである。 を爆撃機に改造可能な旅客機として開発していた。しかし、 がいくものではなく、すぐに洋上の哨戒任務に回されてい 使ってみると、しょせんは旅客機の改造機、性能的に満足 ドイツ軍は開戦を見越してフォッケウルフ「コンドル」

完成したもののこれまた終戦を迎える。 **適前まで量産を認めなかった。日本の「連山」は、実機が** が多かった。のちに4発に設計し直されるが、空軍は終戦 だ。ハインケル117である。結果は無惨なもので、火災 社ではV型水冷エンジンを2つ直結してナセルに押し込ん 軍はなんとしても双発にしろという。仕方なくハインケル が頻発し、戦闘で失われたものより、事故での損失のほう しかしながら、ドイツは大型爆撃機を諦めない。 しかも、

たものといわれている。 ングスキー。ソビエトが領内に不時着したB2をコピーし こちらは戦後になるがソ連のTu4がある。 通称ボーイ

大戦中、 だった。 使い物になった4発爆撃機はB2だけであったの この話もB2の優秀性を示している例にすぎず、

るジ N. È ロケ 9

160

巡航ミサ 1 0 3

9

3

9

トリ フ T 号は の飛行爆弾であった。 ぜ ッ 近くの巨大地下工場で80 ラー 0 9 100 42年に制式採用となっ 復兵器V 社が陸軍に提案したF ネミュンデ実験場で開発が進め 1号は本来、 ŏ i 0機以上に 才 Ō 3 ース 年

およぶ量産が行なわれた。 一号は機体尾部上部に配置され たアル

y

度25 の最大速度でロ 度で最長 ル して発射され 地に建設され、 られている S 弾頭には 1号の基地は、 0 e111爆撃機などからの空中発射も試み 0 33 0 4 X 18 ていた。 1 0 ル 液体火薬式の ンド キロ ス 3 ル を飛行 を時速6 の爆弾が使用され 2 エ の市街 それ以外にも、 ッ イツ占領下 1 工 カタ ン 4 と落下 時速8 3 0キロ Ó 12 フ より、 する。 ランス各 7 0 の巡航速 インケ 13 0キロ を使用

V1号の猛攻に対し、イギリス国民と軍は気丈な抵抗を続けた。(写真提供=潮書房)

●フィゼラーFi103巡航ミサイル「V1号」 ■ B

全長: 8.32m、全幅: 5.72m、全高: 1.47m、全備重量: 2250kg、発動機: アルグスAs014/f ルスジェット、巡航速度: 645km/h、落下速度: 800km/h、最大射程距離: 330km、弾頭重量 1000kg.



仰天度

弾道ロケット | V2号| の迎撃に振り向けられ

たのだった。

対空砲を投入することとなり、

0

リス軍は、

多数の阻

塞気球や迎撃機

重火砲や

攻撃

が開始され

0)

ため

9

6 デ

月

から

V

1号によるロ

実戦には

ル 4 年の

7

陸作戦

0

報復と

ツ陸軍は 9 フ 29年頃か 才 ン ブ ラウ 6 ゥ ン J. を中 ル ナ

が 口 開始された。 は A 4 ツ 発 ケ ネ に 111 目 ツ 7 を ユ 64 > 0 デ 実験場 て開 36 年

弾体は長大な流線型で



X4空対空ミサイルの搭載実験も行なわれた ユンカースJu88。爆撃機としてはもちろん、 夜間戦闘機としても活躍した。(Photo/UKG)

導装置が搭載され、 が生産され 潜水運荷筒を利用した水中発射計画も存在 後期型の 専用の地下要塞 ル 0 建設計画 は無線誘

している。

仰天廊 イギリス 打つ手なし!度

▲A4種道口ケット「V2号」要目

: 14.03m、全幅: 3.5m、最大弾体直径 全備重量: 12870kg、発動機: BMW 海体燃料ロケット、最大速度:5760km/h、到達 高度: 96000m、最大射程距離: 330km、弹頭 重量: 1000kg

「V2号」のおそるべき成力をもってしても、 提供二潮書房

射シークエンスを完了する。

こうして連合軍の

パ各地にゲリラ的に移動して、

4

6時間で発

ヨーロッ

送車と兵員輸送車などから構成され、

発射中隊は運搬車と発射機、

指揮車、

防ぐ手立てを持たなかった。

1号とは違い

イギリス軍は直接この攻撃を

たロ

ンドン市街に超音速で落下する。

まで弾道飛行を行な

13

ながら、

0

キロ離れ

拠点に容赦ない攻撃を続ける

0)

である。

2号の生産拠点はオー

ストリア近郊の地下

に建設され、

50

00発以上にもおよぶミ

#



載され

ており、

より ナロ

安定板後縁 グコンピュ の弾頭と、

このミサ

ル

8万メ

N 0 舵を制 タが搭

を利用した機械式の

7

れている。

先端には

>

ジ

イロ

尾部にX字に配置され

ドイツの戦局逆転はかなわなかった。(写真

空対空ミサ ルシュタ

0ラックにより懸吊され 博士が開発していた戦闘機搭載用空対空ミ 943年から、 o 戦闘機の主翼下に装備されたETC7 N ル 3 ユ 夕 ル 社でクラ

枚の補助翼が十字型に配置されている。 尾部にロケットモーターが搭載され ~

弾体中央には後退翼の4枚の主翼、

尾部には

発動機:BMW109-548ロケ ットモーター 最大速度:893km/h 最大射程距離: 3200m 弾頭重量:20kg

もう少し 時間が あれば度 衛に合った原

●X4空対空ミサイル要目

最大弾体直径: 0.222m 重量:60kg

全長:2m

全幅: 0.725m

163 ドイツの弾道弾&ミサイル

た4枚の安定板が配置さ

おり、 音速に近い速度で飛翔する。

スティ で補助翼を可動させ、制御する。 御ワイヤーを収納したポッドが取りつけられて り誘導される。そのため主翼2枚の両端には制 弾体は、戦闘機からの有線コントロールによ 戦闘機のコクピットには操作用のジョイ ックが設置されており、 ここからの操作

音で感知して爆発、 ユンカー 大射程距離は、 4年8月から、 音響信管が内蔵されており、 3・5キロであった。 フォッケウルフFw 周囲の敵機を破壊する。 敵機の接近を 9

ミサイルの先端には20キロの弾頭と触発信 ラマ

ている。 スJu8に搭載されて試験が実施され P

メアールシ 対戦車ミサイル ルシュター

構を可動させて飛行を制御する。 垂直安定板が取りつけられ、その先端の制御機 りつけられている。弾体尾部には下方に向けて、 の両端には誘導ワイヤーを収納したポッドが取 これは、 ン(赤ずきん)対戦車ミサイルを開発していた。 砲弾型の弾体左右に前進翼の主翼があり、 より発射される誘導式のミサイルであった。 ルールシュタール社では、 ー博士が中心となり、X7ロートカプヒェ 105ミリ榴弾砲を改造したランチャ 1943年よりク

果を利用したもので、発生したメタルジェット 信管が配置されている。この炸薬はモンロー効 弾頭には2・5キロの特殊成形炸薬と触発性



●X7ロートカプヒェン 対戦車ミサイル要目

: 950㎜、全幅: 600㎜、最大 : 150mm、重量 BMW109-506ロケットモ 一夕一、最大射程距離: 1200m、 弾頭重量: 2.5kg。

(赤ずきん) という名前とは裏はら に恐ろしい威力を発揮したに違いない。



光学式照準装置、または赤外線照準装置を使用 していた。 68キロの固体燃料ロケットが搭載されている。 で敵戦車の装甲を貫通する。 最大射程距離は1 照準装置には、ビデオカメラを利用した電子 20 0 ž ートル 弾体尾部には推力 7 対戦車

ミサイルとしてだけでなく、 てもテストされていたようだ。 地対空ミサイルと

164

世界を終末に導く禁断の火

アメリカの優位

事していたといわれている)。 原爆開発から遠ざけられている(より重大事項 らである。だが、現実にはアインシュタインは 始者であるアインシュタインが亡命しているか であったように思われがちだ。 理論研究で第一線を走っていたのはアメリカ あるいはVT信管の開発に従 相対性理論の創

また、アインシュタインはもともとはドイツ

二号計画 (日本)

生まれであるため、その業績はドイツでも知ら マンハッタン計画 (アメリカ) チューブアロイ計画 (イギリス) 使った6 外道度

れており、核開発の情報は世界中が共有してい

け、 たといっても過言ではない。 ギリスもまたG・P・トムソンの報告を受 カナダ、 モントリオールに研究所を設立。

テニアン基地で発進を待つB29エノラゲイ。 この狂気 放った悪魔の機体は、いまもスミソニアン 博物館でその姿をさらしている。(写真提供=潮書房

> は原爆の技術がソビエトに漏れないように徹底 連合国の戦勝が確実なものとなると、 に蚊帳の外に置かれた。 に吸収されてしまう。 した情報統制をしく。 の共同開発という名目で「マンハッタン計画」 子力開発を行なっていたが、 独自に「チュープアロイ計画」の名のもとに原 ちなみにソビエトは完全 とくに終戦が近づき、 これはアメリカと アメリカ

弾どころか、原子炉の開発もままならなかった。 足が重なって充分な研究資材も与えられず、 ラン鉱山は発見されておらず、鉱山開発から始 発に従事していた。しかし、当時日本国内にウ 芳雄のもと、湯川秀樹、朝永振一郎らが原爆開 めなければならなかった。 また日本でも理論はある程度確立され、仁科 そこに軍部の理解不

ドイツの理論はトップだが

稼働させていた。 チス・ドイツは併合したチェコ領内ヨアヒムシ あった。早くからウランの有用性に気づいたナ は本場ドイツのウェルナー・ハイゼンベルクで ユタールのウラニウム鉱山に精製工場を建設、 当初、原爆理論研究のトップに立っていたの

水を利用した原子炉を複数建設している。こち これは気体冷却式の原始的な実験炉であった。 942年に世界初の原子炉を稼動させているが、 炉がないと作ることができない。アメリカは1 ムのほうが有効であるが、プルトニウムは原子 らは気体冷却式より高効率であり、高い濃度の 一方、ドイツもまた、重水と呼ばれる特殊な 原爆の製造にはウランよりプルトニウ

> じて運び出された重水も破壊工作員の手により 輸送コンテナごと爆破されてしまう。 の重水工場は完膚なきまでに破壊され、かろう のちのCIAの知るところになり、ドイツ国内 プルトニウムを取り出すことが可能であった。 しかしながら、これはOSS(戦略事務局)、

開発を断念する。ドイツが保有していた酸化ウ 図的に原爆開発を忌避した、ともいわれている。 爆弾開発は進まなかった。ハイゼンベルグは意 イツ降伏により、「U234」はアメリカ軍に 日本に移送される運びとなるが、5月8日のド ラン550キロは「U234」潜水艦によって 的であり、ヒトラーも興味を示さなかったため、 利用を優先すべきとして、原爆の開発には懐疑 そのうえ、ハイゼンベルグ自身も戦後の平和 いずれにせよ、敗戦を目前にしてドイツは核

ないかともいわれているが、いまも判然として 手に渡る。これが広島に対し使用されたのでは 回航されて搭載していたウランもアメリカ軍の 投降。同艦は大西洋で接収され、ポーツマスに

は調査報告によれば「お粗末きわまりない」も さないためである。もっとも、ドイツの核施設 査したあと、徹底的に破壊した。ソビエトに渡 のであったという。 戦後、アメリカ軍はドイツの核開発施設を調

科学者の群像

にこの焔を作り出した人々の言葉を述べ、項を 核は人類の作り出した恐るべき業火だ。最後

終わりたい。

「おれたちはどいつもこいつもくそったれだ」

「この戦争中に爆弾は間に合いません」と進言 動に参加し、公職を追放される。 した部下にこう答えている。戦後、仁科は医薬 ン計画の科学者側責任者。 「気にするな。続けたまえ」 ーロバ ート・オッペンハイマー。 のちに核開発反対運 仁科芳雄は、 マンハ ツタ

品製造で多数の人々の命を助ける。 の、戦中の彼について触れられたものはわずか 科学者であるので少なくない伝記があるもの ゼンベルク。民間人であったハイゼンベルクは である。 クス・プランク物理学研究所長に就任。高名な 「嘘だ。信じられない」― 戦犯とされることもなく、ドイツのマッ ーウェルナー

169

爆弾に比べて遅れた動燃開発

れていた。 第二次世界大戦中、原子爆弾は各国でさかんに研究さ

-くらいで、ほかはすべて爆弾開発であった。 だが、原子力の動力としての開発はほとんど顧みられ 動燃について言及したのはドイツのオッペンハイマ

ンを回すのである。 の熱を外部に取り出すため炭酸ガスを循環させ、タービ れた。「炉」というぐらいであるから高熱が発生する。こ 材と呼ばれる黒鉛などのブロックを積み上げられて作ら 最初期の原子炉の構造は、燃料となるウランと、減速

子炉が堂々と動いていたところを見ると、動力としての 利用は著しく遅れていたといえよう。 全性の問題が残るにもかかわらず、プルトニウム製造原 水が使われている)。燃料の組み上げ方のノウハウや、安 すぎてメルトダウンが起きる(冷却剤には現在、おもに もちろん、冷却してやらないと原子炉内が高熱になり

スーパー計画の名で研究に着手していた。初めての水爆 実験が1952年。第一号水爆「マイク」は液体水素を 米国は水爆に関しても熱心で、第二次大戦終了前から

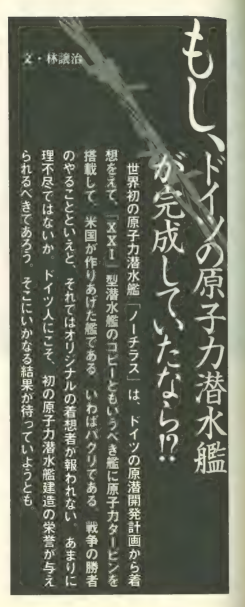
> のではなかった。54年から小型化への研究が推進され、 使った重量65トンもある代物で、とても実用化できるも 爆弾が登場する。 5年から5年にかけて爆撃機に搭載可能なメガトン級の

に100倍の威力である。 長崎に投下された原爆が2キロトンであるから、じつ

竣工は1954年である。 計画は遅れに遅れ、初の原子力潜水艦「ノーチラス」の 原子力潜水艦の開発が承認されたのは1946年なのに、 むろん、動燃利用も無視されていたわけではないが、

より若干早いが、原爆とはくらべものにならないスロー ペースである。 また、発電用原子炉も稼動したのは1951年。水爆

るのだ。 あくまで軍事利用のスピンオフでしかないのが見てとれ ネルギー源である。しかしながら、歴史をひもとけば、 排出も少なく、水力に比べて環境負荷の少ない優れたエ さまざまな問題を抱えながらも、原子力は炭酸ガスの



その 「UXXI」型潜水艦が浮上したのは、 すでに周囲は明るかった。 夜明け前のことだった。陽はまだ完全には昇ってい

かかれ!」

潜水艦の狭い飛行甲板に展開されはじめる。作業にあたる人間は多かった。それは艦長であるヘル ナー大佐が許可したことだ。この潜水艦の乗員たちには外気を吸う権利がある。 下士官の命令一下、乗員たちは決められた手順の作業にかかる。耐圧容器の扉が開かれ、



「奇跡ですな」

奇跡、そうその言葉に嘘はない。 守るヘルナー大佐にそう話しかける。 ったな」 るカール少佐は司令塔の上で作業を見 「貴官は最初からこの作戦に懐疑的だ この直での哨戒長で、航海長でもあ

るでしょう」 にならないような馬鹿が航海長では困 ランマシーンを載せ、大西洋を渡り、 敵を攻撃し、帰還する。それでも懐疑的 「試験段階の潜水艦に、試験段階のウ

「たしかにな」

損失が増大するとドイツ海軍当局は従 来型潜水艦の性能に限界を認めざるを 大西洋の戦いが激化し、 Uボー トの

XI」型だった。 水艦のひとつが水中高速潜水艦「UX えなかった。そのために開発された潜

型潜水艦の船型を流用したためだ。 XI」型潜水艦なのは、原子力潜水艦 子炉を用いていた。 らの潜水艦はウランマシーンつまり原 XI」型潜水艦はそれとは違った。彼 のであったがヘルナー大佐らの「UX り、その電力で高速性能を実現するも の開発期間を短縮するため「UXXI」 この型は巨大な電池室を持ってお 核分裂の巨大なエネルギーを兵器と 彼らの艦が「UX

究は、

原子爆弾開発に向かわなかった。

173

も行なわれていた。しかし、彼らの研

して利用する研究は、すでにドイツで

独善的なドイツ科学者は自分たちに開発不可能な原子爆弾を連合国が開発できるとは思わなかった からだ。そのかわり彼らが力を入れたのは、原子力の動力としての活用だった。

用いられているのもBマシンの一族だ。 の進んでいたLマシーンが事故で失われると、開発はBマシンひとつに絞られた。彼らの潜水艦に 原子炉開発はベルリンのBマシンとライピチヒのLマシーンの二系統で進められていたが、

積を増やし、ついには臨界に達して連鎖反応を招く。 拡散法である程度濃縮したウランの炉心を浸すものだ。中性子は重水により減速され、分裂核断面 これは中性子反射材としてグラファイト で覆われたシリンダーのなかに減速材として重水をくわえ、そのなかに実験室レベルのガス - ドイツ原子炉では中性子減速剤として使われていな

原子炉が、この潜水艦に搭載された。 は減速剤である中性子の量で行なわれた。彼らにはこれ以外の方法はなかったのだ。そしてそんな ドイツの原子炉技術には連合国のもののように制御棒は存在しないため、原子炉の核分裂の

定していないため、 ど海底がわかっていなかった。 高速では減速ギアの騒音がひどすぎた。そもそも聴音機などの水中音響兵器が原子力潜水艦を想 原子炉により半永久的に潜水できる潜水艦。しかし、ヘルナー大佐らの航海は苦難の連続だった。 高速では周囲の状況が一切わからない。ドイツは原子力潜水艦を運用できるほ

それ以外にも多くの故障やトラブルが連続した。大西洋を横断し、ニューヨーク沖まで来られた たしかに奇跡、それと乗員の献身的な働きによるものだ。

飼い慣らせば名馬になりますよ」 「それでもウランマシーン潜水艦が本艦だけというのは残念ですな。 こい つはいまは暴れ馬だが、

「だが戦争の間は本艦だけだろう。濃縮ウランも重水も、 もはや我がドイツにはない」

3-11の悲劇?!

号が順番に発進する。それらは特別製で、レーダーを装備し、大きな建築物を探すように作られて 準備完了の報告がなされ、「UXXI」型潜水艦の甲板に設置されたカタパルトから2機のV1

トビルに命中した。それは1944年9月11日。 知ったのは、本国に戻ってからだった。2機のV1号は両方ともアメリカの象徴エンパイアステー 苦しい航海のわりには任務であるV1号の発射はあっけなく終わった。彼らが自分たちの戦果を

らなかった。よもやそれが翌年ベルリンへの史上初の原爆投下を招くことになろうとは。 ヘルナー大佐らは、それがアメリカの戦意喪失どころか、アメリカを本気で激怒させたことを知

ファンタジックなものなら『ビグルス寺空を纏えた#映画に登場した秘密兵器であるが、意外に例が少ない。

でき本数は限られよう。 (英/85年)の超音波砲、『ガンバス』(米/86年)の超音波砲、『ガンバス』(米/86年)の飛行戦艦、『ロケッティア』(米/91年)のロケットパックなどがある。しかし一定の軍事的リアリティを求めるのなら、昭介で戦力がき本数は限られよう。

る。模型ながら出来映えは上々だ。 2の拡大強化版というべき架空のV10や有人型V1が登場す2の拡大強化版というべき架空のV10や有人型V1が登場する。模型ながら出来映えは上々だ。

っていた。 一つでいた。 一つでいたっでいた。 一つでいた。 一つでいた。 一つでいた。 一つでいた。 一つでいた。 一つでいた。 一つでいた。 一つでいた。 一つでいた。 一

ドイツ軍の特殊機では「レイダース/失われた聖櫃」

(米/81年)に型式不明の全翼プロペラ機が顔を出す。計画(米/81年)に型式不明の全翼プロペラ機が顔を出す。計画

「エイセス/大空の誓い」(米/91年)ではラスボスが乗る「エイセス/大空の誓い」(米/91年)ではラスボスが乗る。これに立ち向かうはサニー千葉がという飛行機なのである。これに立ち向かうはサニー千葉がという飛行機なのである。これに立ち向かうはサニー千葉がという飛行機なのである。これに立ち向かうはサニー千葉がという飛行機なのである。これに立ち向かうはサニー千葉がという飛行機なのである。これに立ち向かうはサニー千葉がという飛行機なのである。これに立ち向かうはサニー千葉が

忘れがたい。架空の核戦争を描いた傑作である。 携わったネビル・シュート原作の『渚にて』(米/59年)が 超兵器「パンジャンドラム」繋がりでは、同兵器の開発に

FOは、なぜかサンダーバード4号にそっくりだ。 (米/85年)を弱けよう。テーマはずばりUFO墜落。イタリア戦線に墜ちたUFOをめぐり、米軍と宇宙人が共同戦線リア戦線に墜ちたUFOをあげよう。テーマはずばりUFO墜落。イタリア戦線に関する。



トリープフリューゲルは近年、玩 具にもなった知る人ぞ知る人気の 機体である。(写真提供=潮書房)





●フォッケウルフ「トリープフリューゲル」要目 全長:9.15m、ローター直径:10.7m、翼面積 80㎡、自重:3200kg、全備重量:5300kg、工 : パブストラムジェット×3、最大速度 990km/h、航続距離:500km、実用上昇限度: 14000m、武装:30mm機関砲×2、20mm機関 砲×2、乗員:1名

ホルテンH0229

たという。

想に全翼爆撃機を提案し、この懸賞金で本機の 空軍の1000×1000×1000爆撃機構 させたHoX四爆撃機については別項に記した 開発資金をえることになった。この構想を発展 た全翼ジェット戦闘機。 943年8月から、 ホルテン兄弟が開発し 当初ホルテン兄弟は、

飛ばなか

Ó

た異形の翼

オッケウルフ「トリープフリューゲル」

ポッドが設置されている。 取りつけられており、 太くなる翼)の主翼が3枚、 機体の中央には、逆テーパー 1944年9月に設計した垂直上昇迎撃機。 オッケウルフ社のハンス・ムルトホプ技師 主翼の先端には円筒形の 120度の角度で (翼端にいくほど

このポッドには、 とパブスト式のラムジェッ ヴァルター ロケット が配置されてお モー 4

> ラムジェットの動力で飛行する仕組みだ。 っている。 機体を中心にその周囲を回転するようにな ロケットに点火して始動、

る過程で、 っている。 また主翼は、 その角度を変更することが可能とな 垂直上昇から水平飛行に移行す

る。 おり、 と4基の補助車輪からなる引き込み式の降着装 気密式のコクピットは機首先端に配置されて このため機体尾部に、 パイロ ットは上を向いた状態で離着陸す 大きな1輪の主車輪

置が配置されている。

機関砲2門と、 2門である。 終戦までに、 武装は機首に搭載された30ミリのM 遷音速での風洞実験が実施され 20 ミリのMG151 /20機関砲 K $\frac{1}{0}$

(200ページ参照)。

機体は完全な無尾翼で、生産性を考慮して合





するというものだった。

たは敵機の上空で反転

敵機の直上から攻撃

する。

さらに上昇中

補助口

ケ

ットを分離、

ま

もしかするとナッターこそ、当時のドイツの国情に 沿った機体だったかもしれない。(写真提供=潮書庫)

●バッヘムBa349「ナッター」要目

全長:6.1m、全幅:3.6m、全高:2.2m、翼面精 2.75m、自重:800kg、全備重量:2050kg、エンジ ン:HWK109-509ロケットモーター、補助エンジンとしてシュミディッヒ109-533ロケットモーターx 大速度:900km/h、航続距離:40km、実用上显 限度:16000m、武装:24mフェーンロケットx24 またはR4M55mmロケット弾×32、乗員:1名

ケッ 撃機。 て4基の補助固体ロ っていた。 実際の運用は3機を1個小隊とし、 大戦末期に試験が行なわれた単座ロケット迎 ダーと目標追尾レ 特に生産性を考慮し、機体は全木製とな を噴射し て、 ランチ ケ " 对 p と1基の液体燃料ロ からの情報によっ から垂直に発進

対空監視

空対空ロケット ン空対空ロケット、 武装は機首に搭載され で、 または32発の これを一斉に発射し た24 発 0 55ミリ 24 111 1) Ŕ 4 フ I 強 M

181



録した。

В

 \mathbf{M}

0

3ジ

工

ッ

1

工

ジ

シ

2基を搭載

工場の

あるゴ

タ社とクレ

ム社に

12月に飛行

時速800キロ以上の速度を記

IX V

2がエル

ウィ 工

.

ツィ

ーラー

中尉の手で

||天庫 ステルス度 間に含った度 現事度

移管されて、 た量産機は、

生産される予定であった。

特徴的な全翼機のホルテンは、現在も現物がア メリカのプレーンズ・オブ・フェイム航空博物 館に保管されている。(写真提供=野原茂氏)

●ホルテンHo229要目

ユモ004Bジ

ッ H

エンジン2基を搭載した

無動力の試作機

ĪX

V

は

44年3月に飛行。

全長: 7.465m、全幅: 16.8m、全高: 2.81m、 翼面積:57㎡、自重:5067kg、全備重量 8999kg、エンジン: Jumo004Bジェットエン 最大速度: 977km/h、航続距離 2500km、上昇限度: 15000m、武装: 20mm機 関砲×2、乗員:1名

予定であった。

なり、量産機には電波吸収塗料まで使用される

終戦となり、 1機が米軍に接収され た

いたが、

結局のところ6機の試作機の生産中に

夜間戦闘機型のB型が生産機として計画されて

最終的には単座戦闘攻撃機型のA型と、

バッヘムBa349 「ナッター

ドイツ・空前の計画機列伝

合板の接着に使用した接着剤

にカーボンを混入したことで、

レーダ

電波を

板が多用された。

拡散させることに成功。

結果的にステルス機と

利用することになっていた。 が直前に脱出する攻撃方法も考えられていた。 況によっては機体を敵機にぶつけ、 力な爆発力により敵爆撃機を粉砕する。 ットごとパラシュートで降下させ、 で脱出、さらに機体後部も分離して液体ロケ この場合、 パイロットは機体からパラシュー 回収して再 パイロット また状

失われる事故が発生。 となった。 開始されたが、有人打ち上げ試験の際に人命が 1945年までに20機ほどが試作され試験が 実用化に至らぬまま終戦

Ta183 「ヒュッケバイン」 フォッケウル

フ

オ

ッケウルフ社のクルト・タンク博士が、

1944年の緊急戦闘機計画のために設計した ット戦闘機。緊急戦闘機計画とは、

ジェ

大カラスを意味する。 とされた。「ヒュッケバイン」とは、 190戦闘機との部品の共通化などがその目的 の簡素化や機体の木製化、フォッケウルフFw 量産性を考慮した戦闘機開発計画で、 伝説上の 機体構造

され、 あった。 SOOlジェットエンジンが搭載される予定で ている。量産機には、 尾翼を採用した。気密式の操縦席は機首に配置 中翼配置の後退翼を主翼とし、尾翼には丁字 視界の広いバブルキャノピーが採用され ハインケル・ヒルトHe

ほか、 武装は機首に搭載された30ミリ機関砲4門の X4空対空ミサイルの運用も可能であっ

たが、 44年末に制式採用が決定し、 45年4月連合軍が工場を占拠し、開発は 生産が開始され



原型となった可能性がある。 ッケウルフTa183「ヒュッケバイン」事日

皮肉なことに、ヒュッケバインはソ連新鋭機の

全長: 9.35m、全幅: 10m、全高: 3.48m、實面積: 22.5m、自重: 2824kg、全備重量: 4291kg、エンジン: ハインケル・ヒルト HeS011Aジェットエンジン、最大速度: 1017 航続距離: 969km、上昇限度: 14400m. 武装 30mm機関砲×4、乗員: 1名。

> ドルニエロ0335 一フファイル

になったともいわれている。

してこれを試作し、これがミグ15戦闘機の原型

ールスロイス・ニーンジェットエンジンを搭載

終了してしまう。

戦後、

ソ連のミグ設計局がロ

動機で航行することが可能で、 ゼンベア 液冷エンジンを機体の前後に串形配置した、 単座の重戦闘機。ダイムラーベンツDB603 たとえ1基の発動機が停止してももう1基の発 の独特の形状からプフィール 本機は、時速770キロもの最大速度を誇り、 1943年10月、 (オオアリクイ) ドルニエ社が初飛行させた とも呼ばれた。 (矢) ともア その際にも時速 7

560キロの速度での飛行が可能であった。 また、尾部にプロペラを配置したことから、

183





サラマンダー

(火トカゲ)は俗称である。

腹に極めて操縦の難しい機体となった。

主翼端に下げ角が追加され、

として採用されたが、

機体安定性の不良により「シュパッツ」(すずめ)

本機はHe1

6

2

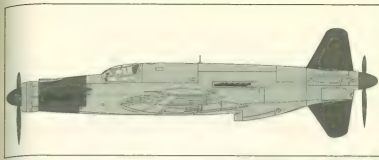
ている。

「国民戦闘機」と称されたサラマンダーであったが、華々しい戦果を残すことはできなかった。

●ハインケルHe162「サラマンダー」要目

全長:9.05m、全幅:7.2m、全高:2.6m、翼面 積:14.5m、自重:1660kg、最大重量:2800 kg、エンジン:BMW003E-1、最大速度:905km /h、実用上昇限度:12000m、航統距離:975km、 武装:30mm機関砲×2または20mm機関砲×2、 乗員:12

搭載 という短期間でまとめられ、 生産性を考慮した全木製の機体として約3カ月 飛行した。また本機には、 エンジンBMW ったのはハインケル社のP.1076計画案であ この案は、 中翼配置の主翼とH字型の尾翼を配置。 0 1 0 > 3を機体背部に背負い ケル社独自開発のジ 射出座席が採用され 12月に試作機が初 工 式に



御天面 有事度 東国産

ドルニエDo335戦闘攻撃機は、実戦不参加が惜しまれる機体だ。

●ドルニエDo335「プファイル」要目

どが派生案として計画された。

機関砲に強化した夜間戦闘機・

駆逐機のB型な、武装を30ミリ

戦闘攻撃機型の

A型の

ほかに、

全長:13.85m、全幅:13.8m、全高:5m、翼面積/38.5m、全幅:13.8m、全高:5m、翼面積/38.5m、自重:7260kg、全備重量:9600kg、エンジン:ダイムラーペンツDB603A-2×2、巡航速度:685km/h、最大速度:770km/h、航続距離:1380km、上昇限度:11400m、武装:30mm機関約×1、15mm機銃×2、乗員:18

サラマンダー」 ハインケルHe162

でに37機が完成したが、

実戦に参加することは

度もなかったという。

襲が激化し、

生産はままならなかった。

だが、

本機の採用と量産が決まっ

た頃には空

した国民戦闘機を計画した。このコンペにはド軍の機体よりも高性能なジェット戦闘機を目指で、どんな初心者にも操縦が容易、そして連合で、どんな初心者にも操縦が容易、そして連合

される。
される。
される。

当初の計画とは裏

結果的に選考に残

シュミット社は参加せず、

ツの各航空機メーカ

ーが参加したが

X

ッ



するという戦法が採られた。 敵目標上空で爆弾を分離落下 み上げたものをミステル(やどり木)と呼称し、

して戦闘機は帰投

大型飛行爆弾が開発された。

余剰爆撃機の操

この爆弾の上に、

戦闘機を操縦母機として積

機とメッサーシュミットBf

109

またはフ

余剰機となったユン

力

スエ u

88爆撃

オッケウルフFw190戦闘機との組み合わせ

「ミステル」は、ノルマンディー作戦での数隻の ドイツ本国に迫ったソ連軍の侵 止するため、各地の鉄橋を破壊するなど 少ないながらも戦果をあげている。

●ミステルV組み合わせ事例 メッサーシュミットBf109 (母機) +ユンカース (子機) フォッケウルフFw190(母機)+ユンカース

Ju88 (子機) が、 合板に使用された接着剤の不良による空中分

解事故や、 縦キャビンを撤去して特殊成形炸薬を搭載した ミステルソ 工場の壊滅など様々なアクシデント 大戦末期のドイツ空軍では、 45年には本機のみの飛行隊が創設された。 当初搭載予定だった3ミリ機関砲の

行なっていた。 長となり、 ラムジ 工 ッ ト機とデルタ翼の研究を

2戦闘機2機を重ねたものや、

はミステ

ルVと呼称され、

このほかにも、

メッサー

シュミットMe26 50機が生産された。

新規開発した大

H e 1

ている。 中央に配置され、 夕翼で構成されていた。 れた超音速迎撃機で、 本機はその研究成果を形とするために計 本機にも射出座席が採用され 機体は後退角60度のデル 気密式の操縦席は機体 画さ

液体燃料ロケットにより上昇加速する。そこで 行するのである。 ラムジェットエンジンを作動させて超音速で飛 れて飛行し、 Si204といった輸送機の機体背面に搭載さ 運用の際はフォ 高度8000メートルで分離して ッケウルフFW58やジー ベル

本機の

空力試験用のDM1滑空機が完成し、 武装は30ミリ機関砲2門で、 を使用して着陸する。 戦闘後はスキッ 風洞実

K

活躍の場はほとんどなかった。 連合軍に抑えられていた大戦末期には、 造では機体が鈍重になるのは必至で、 重ねたものなどが構想された。 もとにした大型爆弾の上にMe262戦闘機を 62戦闘機を重ねたもの、 型爆弾ArE377 大型機に小型機を積み重ねるという構 aの上にハ Ju287爆撃機を インケル 制空権を

ラムジェット迎撃機 リビッシュPはa

は 機を開発したアレキサンダー X ッサ 1944年末にはウィ シュミットMe1 ーン航空研究所の所 63コメ . リピッシュ博士 ト迎撃

があった

●ブローム・ウント・フォス BvP202要自

全長:10.45m、全幅:11.98m 全高: 3.7m、翼面積: 20m、全備 : 5400kg、エンジン BMW003ジェットエンジン×2、武 :30mm機関砲×1、20mm機関 砲×2、乗員:1名



には、 与えることで空気抵抗を減少させる働きをし 体の安定性を高める働きを、 度で可変することが可能となってい 低速飛行時には主翼を直線翼として、 左右の主翼にそれぞれ前進角と後退角を 伽天座 そして高速飛行時

機器は 班宝店 間に合った度

0

ていた。

本機のも

0

とも特徴的な部分は、

肩

翼に配

された長い主翼であろう。

この主翼は重心位置

に設置されたピボットを中心に、

最大35度の

界大戦中には

実現

しなか

2

2

とあとの

ジェ

"

1

エンジンを胴体下

K

度戦闘機。

2機の

B M W 0

0

3

搭載され

た30ミリの

M K 部に配置

1

0

3機関砲

武装は

20 ミリ

0

M G

5

20機関砲2門とな

リピッシュP13aは、その形状も設計思想も、時 代を先取りしていた機体であった。

全長:6.7m、全幅:6m、全高:3.25m、翼面 20㎡、全備重量:2300kg、エンジン:ロー リンラムジェットエンジン、最大速度: 1650km/h、 武装:30m機関砲×2、乗員/1名

ブロー

ム・ウン

B v P 2 0 2

1 9

44年9月に、

U

4

ゥ

フ

1

0

リヒャル

1

フ

才

クト技師が設計した

となる。

コンベアXF92ダ

ートデルタ翼戦闘機の原型機

験が開始された時点で終戦を迎えた。

その後DM1は米軍に接収され、

7

X

1)

カの

●リピッシュP13aラムジェット迎撃機要目

の目を見たの た実験機AD ソムボルト5034 979年に、 · ツ ット迎撃機。 ソムボル ツ空軍の簡易迎撃機計画のために、 であった。 1を開発したことで、 ドルニエD ASAが主翼に複合材料を用 て離陸し、 ようや

機首に装着された一撃必殺の500キロ大型無 度からの急降下の 2と同じように 昇した本機は、 のちに、 度敵機より X " 4 敵爆撃機めがけて シ 7 111 ッ て、 M e 2

爆撃機の主翼に懸吊され ンジンにより 上昇する ヴァ ト技師が設計した単座の小型ロ ルタ 5 0 0217などの大型 9液体ロケ 敵爆擊編隊 ッ ŀ 工

主翼の強度などの問題が解決できず、

第二次世

ったが、

な航空機は、

理論的には実現可能で

あまりに革新的で当時の技術では、



は近接信管が装着されており、

敵爆撃編隊の中

心部で炸裂する。

誘導ロケット弾を発射する。大型ロケット弾に

関砲が搭載される計画であったが、 本体には2門の20ミリ機銃、または30ミリ機 これはあく

まで自衛用の武装である。

使用して着陸する。 態から立て直し、機体下部のスキッド その後パイロットは、なんとか機体を失速状 (橇) を

の初頭に計画は破棄された。 作されて風洞実験が実施されたが、 この計画のために1/5スケー ルの模型が製 1945年

逃れる。機体の失速は、

織り込み済みというト

落下してこれから

ンデモ機であった。

化するので、そのまま失速、

炎に巻き込まれて爆散するところだが本機は、

通常の機体ならば、このまま敵機もろとも爆

ロケット弾を分離すると機体の重心が急激に変

ソムボルトSo344もまた、 大戦末期のドイツ軍らしい 計画機であった。

●ソムボルトSo344要目

全長: 7m、全幅: 5.7m、全高: 2.18m、翼面積:6m、全備重量 1350kg、エンジン: ヴァルター 509ロケットモーター×1、武装: 400kgロケット弾×1、機関砲×2、 乗員:1名



ドイツ機の開発者たち 佐原晃

空技術者がさまざまな形状の航空機を創造していた。 第二次大戦中のドイツ航空工業界では、さまざまな航

フォス社の主任設計技師であったリヒャルト・フォーク ト博士は、 アレキサンダー・リピッシュ博士、ブローム・ウント・ とくに、ヴァルター、ライマールのホルテン兄弟と、 独創的な才能を発揮していた。

に没頭し、 したリピッシュ博士は、デルタ翼とラムジェットの研究 メッサーシュミットMe163ロケット戦闘機を開発 戦後も米国でデルタ翼やWーGを研究した。

アルゼンチンで無尾翼機を開発している。

ホルテン兄弟は一貫して無尾翼機を作り続け、

戦後も

士とともに米国コンベア社で研究を続けた。 称機などの独創的な機体を開発し、 ドイツは敗れたが、彼らのその技術と情熱は、 川崎航空機にも在籍したフォークト博士は、左右非対 戦後はリピッシュ博 戦後の

航空界で生き続けたのである

192

文・青山智劇 イラスト・長谷川正治

あるべきであろう。追い詰められたドイツにおいて、 入されていたのは間違いない。なおこの場合、最低でも隊員は15歳以上で れていた。もし、最低限の訓練で実戦投入できるナッテル(ナッター)が (本当の意味で戦力になるように)実用化されていればユーゲント隊員が投 シュネーブ協定は15歳未満の兵役を禁じているからである | ドイツ軍のパイロット訓練時間は、平均30時間にまで縮小さ 理念が通じるかはとも

プファイヤーを囲んで歌を歌った。ワンダーフォーゲルなどつらい活動もあったが、「夕べの集ま ヒトラーユーゲント「夕べの集まり」は楽しかった。映画『少年クヴェックス』を観た。キャン

だが、その日、かつてない雰囲気がユーゲントハイムに漂っていた。

リーダーだったが、ユーゲントは青少年の自治が前提で、 団員たちの前にSSの隊員が立った。その団員も何年か前に「ユーゲント」を卒業したかつての いわゆる大人が介入してくることはまれ

だった。

「勇気の求められる作業に志願しようとする者はいないか?」

伝令など、比較的簡単なものが多かったが、少年たちにとって大いなる栄誉だった。 団員のなかから軍隊の補助員になったものも少なくない。補助員の仕事は軍の武器弾薬の輸送や

栄冠が輝くだろう」 「軍の作業だ。安全とは限らない。恐ろしい目にも遭うだろう。だが、やり遂げれば君らの頭上に

「それはどこの作業でしょう?」

業したら、少年たちは親衛隊なり、 質問が上がった。補助員だとしても、陸海空のどこに進みたいか、希望はある。ユーゲントを卒 国防軍に志願すると決意していた。その時、補助員としてどこ

「空軍だ。飛行もありえる」

にいたかが将来を左右するからだ。

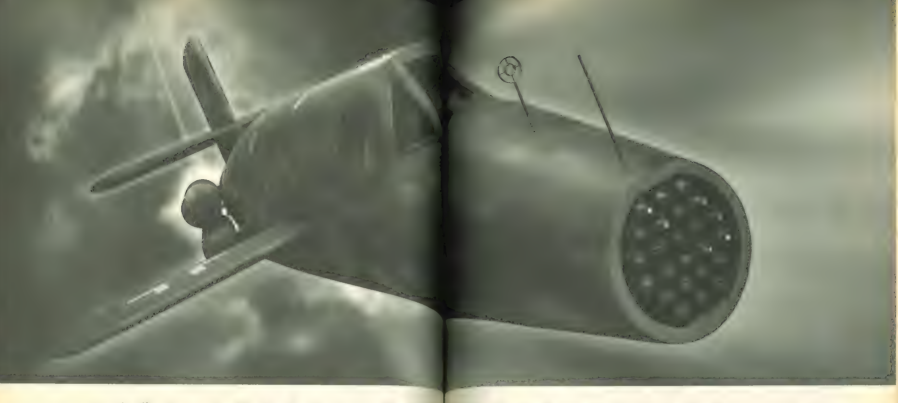
ペーター・アンダーセンはいちもにもなく手をあげていた。

「やらせてください」

「できるのか? 貴様のような腰抜けに?」

SS隊員は鼻を鳴らした。何年か前のペーターの失敗を覚えているのだ。だが、 ペーターも意地

193



「もちろんです」

Ž 「よかろう。成長ぶりを見せてもらお

* * *

鳴った。 けの酸素マスクをつけるだけで胸が高 れた。飛行機の操縦席に見えた。形だ に送り込まれた。少年たちは理由も明 別されてミュンヘン郊外のワルトゼー かされないままシミュレータに乗せら ペーターのほかにも数人の少年が選

た。 を間違えたりして数人が振り落とされ 照準環に導けなかったり、レバー操作 簡単な訓練だったが、模型の目標を

「諸君に乗ってもらうのはナッテル。

だ 連合軍のテロ爆撃に対抗する秘密兵器

する。空中脱出と聞いて少年たちは顔 い行為であることは理解できるだろう」 イロットとなったら、それが許されな 諸君が将来、空軍に志願して戦闘機パ る。君らはまだユーゲントだ。だが、 れば、降下訓練も受けていない。 降下だ。そんなことをしたこともなけ を見合わせた。つまり、パラシュート る。攻撃を終えると、乗員は空中脱出 した。ナッテルは垂直に打ち上げられ 「もちろん、成し遂げてみせます」 「むろん、任務を拒否することもでき SS隊員はナッテルの飛行経路を示

だが、SS隊員の目は「お前にでき

195

196

初めての戦果

いに出動命令が下った。 短い訓練期間を置いてペーターたちは実戦配備につき、そして、12月末のどんよりとした日。 9

ある。 30時間。 ナッテルは最低限の訓練で実戦化できる。この頃のドイツの戦闘機パイロットの平均訓練時間は しかも、 パラシュートの利用により、 もっとも難しいとされる着陸訓練を省略できるので

「よし、行け、急げ」

ターの心臓は、期待と不安で大暴れしていた。 - が捉えたのだ。第一号のナッテルに燃料が注入され、発射ランチャーが垂直に立てられた。 サイレンが響き渡り、基地は臨戦態勢に入った。敵編隊がミュンヘンに向かっているのをレーダ

「訓練どおりやれば問題はない」

手旗信号が振られ「発進」が命令された。 SS隊員がコクピットに駆け昇ってきた。 振動も想像した以上だった。 ペーターは歯を食いしばった。とてつもない轟音が耳を ペーターはうなずいて酸素マスクを被った。やがて、

上がり、 目の前が真っ白になった。ペーターのナッテルは分厚い雲のなかを上昇していた。急に胃が膨れ 大きなゲップがでた。急激な気圧変化で胃のなかの空気が膨張しているのだ。

B17に向かっていった。 や2機ではない。ペーターは1機に狙いをつけた。訓練どおり引き金を引く。 目の前が明るくなった。真っ青な空が広がる。目の前を大型の四発機が飛んでいた。 24発のロケット弾が

続いて第二のレバーを引いた。パラシュートが開いて、ペーターは空中に放り出された。 ットを発射したら、即座に第一レバーを引くこと」を実行した。ナッテルの機首部分が弾け飛んだ。 一撃でBI7の翼が吹き飛んでいた。「やった!」と叫びたい気持ちだったが、訓練にあった「ロケ

た。パラシュート降下とはいえそれなりの衝撃は避けられない。 ペーターは真っ白い雲に突っ込んでいた。地面が見えなかった。激しい衝撃で彼は気を失ってい

気がつくと野戦病院のベッドだった。SS隊員が心配そうにペーターの顔をのぞき込んでいた。 お前はもう弱虫じゃない 兄さん、 あいつをたたき落としてやった」

初めてSS隊員の顔に笑みが広がった。

アラドE555-1長 距離爆撃機は その特異な形状 が印象的だ。

力を発揮する。

199

仰天度 これ一本ならいけたかも度 間に合った度 現実度

●アラドE555-1要目

量:21.2m、全長:18.4m、全高:5m、翼面 125m、全備重量:24000kg、発動機:BM W003ジェットエンジン×6、最大速度:860km 武装:30m機関砲×2、20m連装機関砲×2、煙 弹4000kg、乗員:3名

: 15000m、航続距離: 4800km

フォッケウルフTa400

計画は中止される。

20キロという、 されており、 の距離が飛行可能とされた。 力の B M W 各地で部品単位の生産が開始された。 ための大型爆撃機で、 42 メ て2基のユモ004ジェットエンジンが搭載 クル 時速535キロの最大速度で4800キロ ト・タンク博士が設計した米本土爆撃の トルという長大な主翼に、 8 非常時にはこれを用い 0 1 E空冷エンジン 大型機としては驚異的な加速 1943年よりフランス また、 て、 6基を搭載 補助動力と 時速7

れる予定の機体であった。 当時のドイツの最新技術を結集して開発さ

装機関砲1門、 投下式の補助車輪が使用される予定だった。 二重車輪による引き込み式で、 え、 砲が1門ずつ装備され、 離着陸に用いられる着陸脚は、 20ミリ連装機関砲による砲座があり、 左右の主翼付け根に30ミリ機関 操縦席上部に旋回式の20ミ 機体尾部にはこれに加 爆弾満載時には 前脚も主脚も

3 Aジェ

ットエンジン6基を機体上部にまとめ 時速860キロの最大速度で500

機の開発に着手した。

その骨子は、

B M W 0

本土爆撃計画にもとづき、

943年12月から、

アラド社は空軍の米国 大型高速長距離爆擊

アラドE555 -

0キロを飛行して、

4トン以上の爆弾の雨を降

らせるというものだった。

全翼の機体形状や、

機体前部に設置された気密式の操縦キャビンな

キャビンからのリモコン操作による射撃が可能

となるはずであった。 しかし戦局の悪化により、

44年の12月にこの

ドイツ・巨大爆撃機大全

●フォッケウルフTa400要目 42m、全長: 29.4m、全 6.5m、翼面積: 170m²、全備 62500kg、エンジン BMW801E×6、Jumo004ジェッ トエンジン×2、最大速度:535km 720km/h (ジェットエンジン 使用時)、上昇限度: 15000m、航 続距離: 4800km、武装: 20mm連 装機関砲×6、爆弾: 10000kg

乗員: 9名 仰天度 かなり マシな ほう度 現實庫 間に合

なっている ことはなく、 連装機関砲のリモコン砲座が配置されていた。 しかし、

ドイツ空軍省がこの機体を採用する

200

大戦途中でこの機の開発は中

ホルテンHOXIMA

からは、 00キロの最大速度で飛行可能となっていた。 体内部に搭載した。これにより本機は、 対しホルテン兄弟は、 補給で飛行することが要求されてい 末にホルテン兄弟が計画した長距離爆撃機。 無尾翼全翼機を設計、 空軍の米本土爆撃計画のため、 着陸脚も完全な引き込み脚だが、 8基のユモ00 4 ト ンの爆弾を搭載し、 4Bジェットエンジンを機 主翼幅40メートル 機体は完全な全木製とし 1万キロを無 与圧式操縦 9 4 これに 時速9 の大型 4年の

爆弾搭載量は最大10トンで、 った。 の対艦ミサイ 面にはフリ シ ブ 1 イと機体下部、 ッツXやヘンシェルHs293など ルを搭載し、 対艦攻撃も可能であ 主翼下面を合わせた 機体下部と主翼下

しており、 キャピンの のであった。 乗員6名の操縦スペー 内部に前脚の収納スペ スはかなり狭 スが張り出

装機関砲が各1門、

機首に20ミリ連装機関砲が

門が装備されていた。

機体尾部には、

20

機体上部、

および機体下部に旋回式の20ミリ連

機首の気密式操縦キャビンには9人が搭乗し、

った。 接着剤が使用され、 れにくい、 また、 機体の組立てにはカー ステルス性も持ち合わせることにな 結果的にレ ボンを混入した Ĭ に探知さ

解を示さなかったため、 だが、 空軍側が尾翼のない設計にまったく理 巨大な着陸脚をまとめ

> と設計を変更したもの たスパ 間に合わなかった。 ッ ツを機体下部に配置したHoX の、 ついに実戦参加には VII В

ゼンガー成層圏爆撃機

ボディ機として設計されていた。 撃機の開発が秘密裏に行なわれてい 文をもとに、 この機体は、 機体自体が揚力を発生するリ イゲン ゼンガ 成層圏を飛行する超音速長距離爆 今日のスペースシャトル 博士が戦前に発表した論 Ź ティ ン のよう H

後は、 長大な離陸用レ ケット プー 推力10 ・スタ 0 0トンの液体ロケッ を連結し、 ンの推力を発揮する巨大な ンを滑走して離陸する。 全長3キロという ト1基によ 離陸 U

仰天度 軍の無理解か 惜しまれる度 間に合った度 現実度

40m、全備重量:33100kg

エンジン:Jumo004Bジェットエン

ジン×6、最大速度:900km/h、爆

●ホルテンHoX価A要目

弾: 4000kg、乗員: 6名

大気圏を離脱する。

実現性はともかくコ 仰天馬 ンセプトは画期的なものだった。 野心的⁴ 雌翅度 ゼンガー成層回爆撃機要目 15m、全長:28m、全高:2.1m、関面44.7㎡、重量:9979kg、発動機:液体口 ケット×1、最大速度:22100km/h、上昇限 : 40000m、航続距離: 23500km、武装: 現実度 爆弾3629kg、乗員: 1名 間に合った度 ニューヨーク上空でボンブベイを開放し、

反跳滑空時の熱衝撃に耐え熱焦点の発生を防ぐ 放熱効率を上げるため 亜宇宙爆撃機センカ バルフから激しく噴出する霧は、 翼、双尾翼は、 なたらかな曲線を持つ 宇宙に拡散し た霧は 激しい熱が加わる機体底面に開口部も トイツは「SF はるか後方に美しい真円の虹を描くたろう 機体の熱を奪い高圧水蒸気と化し ため 漆黒の塗装は として実用化にこきつけた 機体から鋭角は消え 亜宇宙での

陰山塚星 スト=熟山

円筒形の鋼製気密チャンバ

『大尉。推進剤再充填、機器作動確認ともに終了。発射、マイナス720秒 ハンナ・ライチュ名誉大尉は、 そのなかで、 0・7気圧の冷気を呼吸している。 いま!』

と携行生命維持装置の接続を再度確かめて席を立つ。 彼女はヘルメットを被り、与圧服の気密リングに固定。 胸のバルブから下がったパイプやコ

宇宙を飛ぶには正しい資質がいる

ハンナは思う。

激しい加速と振動、

轟音、

低圧、

203

気の摩擦をブレーキとして利用し、速度を制御 水面を跳ねるようなかたちで飛行し、 そこから成層圏へと降下して、 ちょうど石が 機体と大

任務は終了となる。 長大な行程を飛行してドイツ本国へと帰還し え、核弾頭や化学弾頭の使用も想定されていた。 45年までにメインロケットの試験設備が建設さ を繰り返し、全長2万3500キロにもおよぶ 4トンもの大型爆弾を投下する予定であったう 機体の耐熱の問題が解決しなかったものの、 攻撃終了後は、大気ブレーキを使用して減速

れていたという。



だ。ちょっと嫌な臭い、したねー ンバーに初めて入ったのも生身のユー 装置で私の資質も確認された。このチャ …。人が耐えうる限界は『劣等種』たち の協力で判明した。その時使われた試験

げトレインが鎮座していた。 る台座がある。強固な座上には、打ち上 ム圧縮して、レールから数センチ浮揚す その後端には、滑走を始めると大気をラ られた、延長8・6キロのモノレール。 削し、高強度コンクリートの台座に据え 標高1700メートル。山の稜線を開

くらい? いる。目前の巨大機械は、駆逐艦416 図面も模型も見たけど、実物はすごい 全長110メートル。そう、駆逐艦 もちろん、 ハンナは知って

飛べば文句はない。地球の向こうまでね 想的設計からほど遠い」とか……でも、 が気に入らない。「推進効率が悪く、理 は1億6800万マルク。重巡2隻分だ。 Drゼンガーも、Drワルターも、この機

亜宇宙機の出撃

構造は重くなる。それを飛ばすには、も 前方には二段式打ち上げ機。推力26トン 6基束ねている。ロケットを束ねるほど、 の液体燃料モーターを、それぞれ8基と 機だ。推力はじつに2480トン。その ットを12本東ねた、魁偉なレール上加速 打ち上げトレインの最後部は固体ロケ

っと推力がいる。すると、また構造が……まあ、この大きさですんでよかったじゃない

で「水きり石」のごとく反跳する際の、すさまじい衝撃応力と急激な加熱に耐えるためだった。 大きさは、双発軽爆とたいして変わらないが、構造重量だけで18トンを超える。理由は大気圏上層 SFの姿は大きく異なっていた。SFは、ロケットモーターを持たぬ、極超音速グライダーなのだ。 呼ばれている。SFの基本構想は、昔、ゼンガー博士が世に問うた対蹠地航空機だ。が、その構想と、 彼女の亜宇宙機は、最先端にある。放熱のため漆黒に塗装されたそれは、黒いフォーゲル、SFと

高温耐熱板ができても、表と裏の温度差が一気に1700度になったら、 「SFは、耐熱構造ではない」って教えられたときは驚いたな。でも、考えてみれば当然。 間違いなく粉々になるね

機首を分厚く覆う蒸発冷却剤は、自ら溶融し気化することで熱を奪う。 トンの氷が搭載される。二重殻構造のSFは、外殻の内側を常にアイスジャムが巡り、機体底面や 極超音速での反跳飛行は、機体にそれだけの熱衝撃を与えるのだ。耐熱を放棄したSFには、

は北極回りでアメリカを襲う。地球は東へと高速で回転している、アメリカへ向かい西方に打ち上 ち上げ機は、毎秒0・6トンの推進剤を燃焼させ、SFを宇宙へ放り上げた。目指すは北方。SF げるのは愚の骨頂だ。 無数の手順が進行し、加速機が点火されると、SFは黄白色の炎と爆煙を残し、26秒で離床。打

『私は、カモメ』……彼女の暗号名だ。 加速が終わり、打ち上げ機が切り離されると、 ハンナは短く通信した。

エネルギー集束弾だ。 ペーネミュンデのDrたちは、 SFの速度と高度にふさわしい攻撃法を考案した。300キロ運動

00キロ弾を射出した。 算出投彈時刻。 ハンナはSFを背面飛行させ、熱防御のため背面にある投弾ハッチから6発の3

すべてが塵となる

る。それは秒速3・6キロで、20メートル四方に一発、およそ4平方キロに降りそそいだ。 ネルギーはTNT炸薬換算で、およそ10キログラム。15センチ榴弾に充填される炸薬が、 が襲いかかった。弾殼は高空で分解し、重さ1キロのモリブデン合金球を、合計1440発放出す キロにすぎないことを思えば、そこでなにが起こるか想像できよう。 大地へ激突した瞬間、合金球が持っていた速度は熱へと変わり、爆発的に放散される。 アメリカ陸軍、FBIが厳重に警備する荒野、ロス・アラモス。その土地へ6発の300キロ弾 すでに20億ドルが注ぎ込まれていた、原子兵器開発の中枢は、永久に失われた。

207

世界にさきがけた回転翼機

Fa223 フォッケアハ 「ドラッへ」

使用されてい 開発した。 ۲ . フォ リコプターとなるフォッケウルフFw61を フ ナチスドイツの技術力を誇示するために オッケは、 ッケウルフ社の創始者であるハ この機体はベルリンオリンピックの 1936年に同社初の本格的 インリッ

ともにフォッケアハゲリス社を設立し、 その後フォッケは、 グレッド・アハゲリスと 6人乗

> 手する。 りの本格的な実用へリコプター の開発生産に着

できるほどの大馬力を有していた。 救難などでの使用を目的として製造された大型 ヘリコプターで、 1940年に初飛行したFa223 (ドラゴン)」は、 1トンの小型車両を懸吊輸送 対潜作戦、 偵察、 ドラッ

機へと設計変更が行なわれた。そのうえ、 種類が予定されていた生産機は、 しかしながら空軍からの理解が得られず、 1種の他用途

伊天座 これは すごいほ HER 間に合った風

Fa223ドラッへは、イタリア統領のムッソリーニ救出 作戦に投入される予定だった。(写真提供=野原茂氏)

●フォッケアハゲリスFa223「ドラッへ」要目

: 24.5m (ローターハブ間)、全長: 12.25m、全 4.35m、ローター直径: 12m、翼面積: 226.1m、 /3180kg、全備重量:4300kg、エンジン:BM 最大速度: 175km/h、巡航速度: 120km/h、 実用上昇限度:2,000m、航続距離:700km、武装 7.92mm機銃、爆弾500kg、乗員:6~8名

効性が証明されれば、

活躍の機会は増してい

であろう。

障により作戦不参加となる。

同作戦で本機の有

ムッソリーニ救出作戦の際も、

D 1

ター

の故 3年 つぐ工場への爆撃で生産が遅れていった。

本機の晴れ舞台となるはずだった194

機体がイギリス本土へ飛行し、 海峡を渡った回転翼機となった。 45年2月にオーストリアで捕獲された 世界初のド

282「コリブリ」

的な偵察用へリコプター チドリを意味する。 偵察、弾着観測、 アントン・フレットナーが研究していた本格 対潜哨戒に用いる単座の艦 で、「コリブリ」とは

載ヘリコプターとして、

ドイツ海軍が194



0

が本機で、

ツ

11

シュテル

チ

J.

」とはセキ

長期遠距離偵察を主目的に使用され

ح

の U

X型に

イの意味である

伽天庙 日本に渡ったの どうなったの?度 STATE. 間に合った度

凧のような外観が印象的なFa330バッハシュテル チェ、(写真提供=野原茂氏)

●フォッケアハゲリスFa330 「バッハシュテルチェ」要目

全長: 4,45m、ローター直径: 7.32m、翼面 M: 42m、自重: 68kg、最大運用速度: 40km /h、実用上昇限度:220m、乗員:1名

(00 天産



務に活躍

0)

況しだい

では悪天候でも飛行が可能で、

地中海方面での船団護衛任

な軽量化の

せい

で運動性は悪かっ

工

ター

で採用されてい

る方式であ

は非武装の複座型であった。

からは1

0

0

0機もの発注を受けて

Va

連合軍の爆撃により生産は思うように

ロ爆弾 2発を搭載可能であ

た。

またB 1型には

2型

A型は単座偵察機だが、

В

0 2

В

5

FI282コリブリは現代のヘリコプターに通じる構 造が特徴となった。(写真提供=野原茂氏)

●フレットナーFi282「コリブリ」要目

全長: 6.56m、全高: 2.2m、ローター直径: 11.96m、自重:760kg、全備重量:1000kg、工 ンジン: ブラモSh14A、最大速度: 150km/h、実 用上昇限度:3300m、航続距離:170km、乗員:

プロ

~ 7

ラ

つ配置して回転ト

ルクを打ち

る。

この 組ず

配置は現在、

力

7

社

0)

IJ

0

配置になっ

7

いることで、

これに2翅

0

る。

最大の特徴は、

な

んとい

9

ても動力が2軸

原型機による運用テスト

が開始され

7

なか オッケア 2

されるとインド洋 ツ海軍のU 大西洋で a330 一ウル ボー フパ と進出した。 は、 " 遠洋型のUN型が開発 1 の勇名をはせたド

たキ 方の凧 外観は3翅のプロ + ニス 5 夕 通常はU に折り畳 1 ラ を N で格納す 回 0 転翼とし た単座無 配置され

20 ルまでの遠方洋上を偵察可能とする。 の艦橋 0 まで上昇することで、 か は 3 U (プ 組立を終了 で牽引され 方メ この時

42年には試

年前半にフレット

ナー社に発注し、

らくは、 想されていたといわれている垂直上昇機。 ともいわれている。 機かが日本の潜水艦にも譲渡され、 脱出するしくみだった。 フォッケウルフVTOL て洋上の状況を母艦に報告する。 を装着し、牽引ロープに併設された電話を用い イロ 第二次世界大戦中に、 インド洋上では日独潜水艦の交流があり、 その後パイロットは、 本機は牽引ロープを切り離し、 バーを引いて機体よりロー ット 偵察機や連絡機、 偵察時に母艦が敵艦の攻撃を受けた場 送受話装置の フォ 観測機としてヘリコ パ ついたへ ッケウルフ社で構 ラシュートにより 夕 運用された 操縦席下部 ッドセット を分離す おそ 何

については不明である。

機首にある単座の操縦キャビンは、

気密式で

み式の主脚と、尾部下部には尾輪がある。

のと、

ほぼ同じである。

多くのドイツ円盤機の飛行原理とされているも

尾部上部には方向舵を備えた垂直安定板があ

機体下部のローターダクト左右には引き込

通して噴射、

推進力を得る。じつはこの構造は、

これを機体後部左右にある噴射口よりノズルを 部からの吸気をジェットエンジンに送り込み、 機体下部に揚力を発生させるとともに、機体上 されている。運用の際はローターの回転により

フォッケウルフVTOLの詳細 は不明だが、近年、玩具化さ れてファンを喜ばせた。

オッケウルフVTOL要目 全長:不明、ローター直径:不明、翼面 積:不明、自重:不明、最大速度:不明、 実用上昇限度:不明、乗員:不明



定かではない。 明であり、 そのほか、 実際に開発が行なわれたかどうかも 本機につい ての詳細はまったく不

あると思われる。

П

央には2重反転式の

ットエンジンが配置

と思われる。

ターと、形式不明のジェ 大型の円形の機体の中 プターのかわりに使用される予定であったもの

今F5U1|フライン

だという事実だろう。「XF5U1」という開発 Fである。 コードに注目願いたい。下はまさしく戦闘機の ばならないのは、本機がれっきとした「戦闘機」 この怪物を語るにおいて、 まず強調しなけれ

ではなかった。 それも陸上基地での運用を主眼においた機体 フライング・パンケーキは軍艦から発進する

には、

このUFOを思わせる機体が現実化した背景

艦載機」なのだ。

●ヴォートXF5U1「フライン グ・パンケーキ」要目 : 12.5m、全長: 10.58m、 : 3.83m、翼面積: 21.7 ㎡、自重:3800kg、最大積載 量:6400kg、発動機:ユンカ ースJumo004B-1×2、最大速 度:870km/h、実用上昇限度: 11450m、航続距離:1050 km、武装: 12.7mm機銃×6また は20mm機銃×4



機は設計できないか? この一見矛盾しているリクエストに応えたの

高空における高速性能まですべてを満たす飛行

の渇望があった。低空低速での安定性から、

1930年代前半における合衆国航空界

確信したジンマーマンは1937年にチャンス 全米航空諮問委員会に勤める技師であった。 円盤翼こそそれを満たせる唯一の設計。そう チャールズ・H・ジンマーマンという、

いたのだ。 ロペラを機体の両脇に抱えるという案に行きつ ジンマーマンはそれを避けるため、 巨大なプ 稼ぎやすい。だが反面、異端失速を起こしやす

たしかに全体翼ともいえる形状ならば揚力は

ヴォート社に移籍。そこで本格研究に着手した。

た。 ば離着陸ができた。 から時速750キロ超の速度発揮が可能だっ ーキは現代の短距離離着陸機の始祖鳥的存在だ エンジン性能にもよるが、 失速速度も低く、 つまりフライング・パンケ 6メートルの甲板があれ 計算上は空中静止

評価機は完成したが

性も認められた。

性も認められた。
と基装備した機体はテスト飛行に成功。飛行特別の製作を命じた。ジンマーマンとチャンスヴォート社は1942年11月に「V173」というに機を完成させた。80馬力の小型エンジンをと基装備した機体はテスト飛行に成功。飛行特徴を記められた。

したのであった。 ンバーを与え、プロトタイプ2機の製造を発注ンバーを与え、プロトタイプ2機の製造を発注

4年7月のことである。

最大の難関は4翅の特殊プロペラ「フラッピンが、特異すぎる機体ゆえ実現は困難をきわめた。



これはヘリコプターのローターとしての機能グ・プレード」の開発であった。

い、結局はコルセア戦闘機のプロペラが仮採用ング・ブレードの開発は先送りにされてしまのの、非常に複雑な構造だったため、フラッピ安定性を両立させるための新機軸と思われたも安定性を両立させるための工夫だった。速度と

あったため、流用は容易だったのだ。コルセアは同じチャンスヴォート社の機体で

された。

も俎上にのぼっていたらしい。 世。豊富な搭載量を生かした戦術爆撃機タイプ 武装は12・7ミリ機銃6挺もしくは20ミリ4

は5日前に終結していた。奇怪な円盤翼は、も945年8月20日だった。しかし、第二次大戦 苦難の末、どうにか評価機が完成したのは1

はや飛ぶ空を失っていたのだ。

メリカ海軍は研究破棄を命じる。
その後も細々と研究は続けられ、フラッピン

完成こそしたが、終戦で息を絶たれた機体といえば、我が日本が誇るエンテ翼の局地戦闘機や世、なんとなく相通じるところを感じないだわせ、なんとなく相通じるところを感じないだろうか――。

リモコン式自爆戦車

無人兵器の誕生

はあまりにも危険の大きい任務の肩代わりで、 測し、実際にいくつかの無人兵器が計画された。 への爆薬設置といった、生身の人間がこなすに いたのは、地雷の除去や鉄条網の破断、 基本的には工兵が主体となって開発を進めてい 無人兵器にもっとも大きな期待が寄せられて 第二次世界大戦前、 やがて無人兵器が戦場の主役になると予 一部の夢想的な軍事技術 敵陣地

> 爆薬筒を設置する九七式小作業機を開発した したほか、ほぼ同時期には日本でも遠隔操縦で イッカース社が有線操縦の無人小型車両を試作 た。たとえば、1930年代にはイギリスのヴ ●「ゴリアテ」要目 重量: 0.43 t 全幅: 0.9m 全長: 1.63m 全高: 0.6m 最大速度: 12km/h 装甲:10mm(車体前面) 仰天屋

間に合った

現実度

去用の自爆車両を開発させている。

ソ連の自走砲に肉迫するゴリアテ。……だが、これはドイツ軍が作 った「やらせ|写真である。(写真提供=潮書房)

は聖書に登場する巨 ゴリアテと命名して にヒトラーがこれを また、試作車完成前 量産が開始された。 で、試験後すぐさま 手直しを加えただけ ていたため、多少の の要求をほぼ満たし いるが、ゴリアテと

基の小型モーターだった。試作車は陸軍兵器局

ブルの有効長は800メートルあり、動力は2

キロを搭載する有線誘導式の小型車両で、ケー

1942年4月に完成した試作車は、爆薬60

どちらも実戦には投入されなかった。

無人地雷除去車両Blを開発しており、翌19

また、ドイツも1939年後半に遠隔操縦の

40年にはボルグヴァート社に対して障害物除

古代イスラエルの王

人の名前で、

のちに

る。 となるダビデに倒される、というのは皮肉であ

そののち、バッテリーで電動モーターを駆動する方式は、コストパフォーマンスが悪いとの指摘がなされ、量産開始からしばらくしてバイクメーカーのツェンダップ社に改良型の開発が発注された。

B4とゴリアテ

ではより安価で手軽に使える自爆兵器の を開発している。B4は一定の戦果をあげたが、 も開発している。B4は一定の戦果をあげたが、 も開発している。B4は一定の戦果をあげたが、 も開発している。B4は一定の戦果をあげたが、 を開発している。B4は一定の戦果をあげたが、 は、爆薬搭載量も75キロに増加した。その をのどちらでも操縦可能な重爆薬運搬車B4

ゴリアテに重点を移した。

B4の爆薬は500キロで、対するゴリアテの爆薬は60~100キロであり、爆発威力は比較にならないほど大きかった。だが、B4の製較にならないほど大きかった。だが、B4の製できなかった。

いったのは当然だろう。といったのは当然だろう。といったのは当然だろう。とができず、ドイツには、第二次世界大戦当時の技術では遠隔操

無線操縦艦「摂津」の生涯

艦「摂津」である。無線操縦という技術に関しては、我が日本も戦前、実

では戦艦「ユタ」が標的艦となっている。れることになった。なお、同様の経緯で、アメリカ海軍れることができなくなり、兵装が撤去され標的艦に改装さが、ワシントン海軍軍縮条約の結果、戦艦として保有すが、ワシントン海軍軍権条約の弩級戦艦として建造された「摂津」は、日本海軍最初の弩級戦艦として建造された

装甲板が取りつけられた。 横撃用板が取りつけられた。 横撃用板が取りつけられた。無線操縦装置や、耐爆撃用でする、無人の爆撃標的艦として使用されることになる。 「長風」から操 を搭載され、駆逐艦「矢風」から操 は、標的の曳航が主な役割で

縦装置は撤去、有人操縦方式にされた。同時に演習砲弾14年から15年にかけて再度改造を受け、その際に無線操津」は砲撃標的艦としても使用されることになり、昭和無線操縦は、良好な結果を見せたといわれているが、「摂爆撃標的艦となった「摂津」の駆逐艦「矢風」からの

❷装甲が追加され、速度の増加も図られている。

伊藤龍太郎

「航空機の爆撃はすべて回避可能」という持論すら抱いた。との艦長となっている。特に、「摂津」艦長の松田千秋は、どの艦長となっている。特に、「摂津」を見の松田千秋は、に耐える装甲が追加され、速度の増加も図られている。

| 航空機の爆撃はすべて回避可能」という持論すら抱いた。
「航空機の爆撃はすべて回避可能」という持論すら抱いた。
でアメリカ空母機の空襲を受けて大破、江田島の広島湾でアメリカ空母機の空襲を受けて沈没。他艦や基地施設にが、日本空母機の攻撃を受けて沈没。他艦や基地施設にが、日本空母機の攻撃を受けて沈没。他艦や基地施設にが、日本空母機の攻撃を受けて沈没。他艦や基地施設にが、日本空母機の攻撃を引き受け、損害吸収の役割が、日本空母機の攻撃を引き受け、損害吸収の役割を果たしたのと同様、「摂津」は瀬戸内海が、日本空母機の爆撃はすべて回避可能」という持論すら抱いた。

大破、着底してしまっている。

・大破、着底してしまっている。

・大で、残念ながら奮闘むなしく、それ以上の攻撃が、

学をみるか!!

のも当然である。でも、コリアテには、 ラインシリーズの戦艦「大和」、つきは、 メッセージが隠されているのた! 世の男子が、タミヤの模型といわれて思い出すのは、 ゴリアテはまさに、大の大人たちが、 大型有線リモコンプラモだ 吉岡先生、 日本でコリアテか密かなり 僕たちが見習うへき、 有線リモコンの戦車プラモだろう ましめな顔して作りあけてし お願いします はじめはウォー

ごくごくローカルではあったが、同好の志が集まる度に、熱く語り合っていたものだった。 私の中学3年間はプラモ漬けの日々だったが、 タミヤはウォーターラインシリーズの「三隈」を発売しないのか? 当時、 「タミヤの三大謎」 というものがあっ

②ヤークトパンターに「ロンメル」、SU100に「ジューコフ」、AMX30に「ナポレオン」などと、

①に関しては「最上」「鈴谷」「熊野」まで出しておきながら、まったく解せない。 極端な話、

勝手にネーミングするのはいかがなものか。

売されたのだが、あまりにも機を逸したといわざるをえない。 日本の重巡洋艦でキットになっていないのは、「三隈」だけだったのである。数年前にようやく発 だけ換えればよかったのである。もっとも、そこが、タミヤの良心ともいえなくはない。 ともかく

もヤークトパンターを見ると、 上にあげたのはまだしもマシな例。 今でもマニアの酒の肴である。これが原因で思わぬ恥をかいた人も多いのではない いまでもつい「『ロンメル』が……」とか、いってしまう。もっと いちばん強引なのは1/25の大箱キットの11号突撃砲に名

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

そして、ようやく本題。のか、シュンサクちゃんに小一時間問いつめたい。ねー(笑)。タミヤの社史はその点どうなっておるづけられた「ハーケンクロイツ」であろう。ありえづけられた「ハーケンクロイツ」であろう。ありえ

③「ゴリアテ」を、なぜリモコンキットとして出さな

ってるんだけど……。 ころ、どうよ? いや、商売的にNGなことはわかころ、どうよ? いや、商売的にNGなことはわかにきのキットもほかにないと思うのだが、そこのと実際、これほどタミヤの、あのリモコンボックス

を見てみたかったような気もする……って、スケールはどうなるの? まあ、1/6くらいか。 の突き出た駆逐戦車は風船割りに強いというのは、当時の常識です)雄々しく奮戦する「ゴリアテ」 それでもタミヤ恒例の風船割りコンテストで、「ロンメル」や「ジューコフ」に混じって(砲身

ダビデくんはユダヤ人

だ。日く、巨大な戦車をも一撃で倒す小さな兵器なので、巨人ゴリアテを殪すダビデに見立て、当 器に「ゴリアテ」と名づけたのという疑問が浮かぶ。それに関し、一般的にいわれている説はこう 王になる前のダビデが、 物の名に冠されている。宮崎駿監督も大好きなようで『ラピュタ』に登場する巨人飛行艇は有名だ。 気に召したようで、巨人の代名詞となっている。世界一のオオハナムグリやカエルなど、巨大な生 り回して投げる投石紐)で殪したのだが、ほんのやられ役のくせに、欧米人はこの名前がいたくお る。英語だと「ゴライアス」。旧約聖書に登場する、ペリシテ(パレスチナ)人の巨人である。 しい。そのくせその名前はつとに有名である。ドイツ語では、正しい発音は「ゴライアート」にな 初は「ダビデ」と名付ける予定であったのだが、ダビデはイスラエルの王、つまりユダヤ人なので、 「ゴリアテ」くらい、どのように使われ、どれくらいの戦果をあげたのかわかっていない兵器も珍 とにかく、巨大なものの代名詞である。ん? 巨大。だったらなんで、あんな小さなリモコン兵 スリング(これを投石器と訳すのは誤訳。実際には石を挟み、頭の上で振

云々……。御節ごもっともな説明である。自分も長いことこの説を信じていたのだが、どうやらこ れは「ガセビア」であるらしい。 ヒトラーから待ったがかかった。それで、ダビデの敵であるゴリアテの名がそのままついたのだ

ンツァーファウストかパンツァーシュレッケを使ったほうが効果的なことは、ちょっと考えればわ 対戦車兵器はたくさんあったからね。だいたい切羽詰まっても「ゴリアテ」を使うくらいなら、パ 雷撤去用なのだ。考えてみればドイツには、こんなリモコン爆弾に頼るまでもなく、優秀な戦車や そもそもゴリアテは、戦車に対してはほとんど用いられていない。もっぱら障害物撃破用か、

巨大だわなって、あくまでそこにこだわるか筆者……。 結局のところ、なぜ「ゴリアテ」なのかは謎のままだ。まあ、タミヤのリモコン戦車に比べたら

命懸けのロボコン

が、私はロビンちゃんよりロビーナちゃんのほうが好きだ)。ロボコンはロボコンでもアクセントが 「ゴリアテ」を見ていて連想するのは、ロボコンである。石ノ森先生のアレではない(全然関係ない ロボットコンテストの省略形のロボコンだ。

全ドイツ高等専門学校対抗、障害物撃破ロボットコンテスト。優勝者には総統閣下から鉄十字勲

225

「ゴリアテ」

章授与……なんてイメージが、どうしても「ゴリアテ」にはつきまとっているんですけど、そのへ ん、どうなっておるのでしょうか?

226

てみたりとか、そういう場当たり的な改修も、まさにロボコン的。使ってみる前に気づけ りにもったいないのでケーブル式になったとか、建物の陰に入るともう操縦不能(あたりまえだ!) 650m(!)ものケーブルをズルズル引き摺っているとか、最初はラジコンだったけど、あま 同じ理由で電動モーターも非効率的だから、ツェンダップのオートバイのエンジンに換装し

用くさいし……。そう考えると、ますますもってロボコン的。ロボコン、ロボコン、 アテ」を作らせてみたのではないだろうか?材料も、1号戦車のパーツを筆頭になにやら廃物利 くの当て推量だが、ドイツ当局は、二線級の技術者を遊ばせておくくらいならという理由で「ゴリ ……って、ガンツ先生ごめんなさい。加藤夏希いいよね。 じっさい、あのドイツがこんな兵器を真剣に作っていたというのが信じられない。これはまった ロボコン0点

さすがはドイツ(「ゴリアテ」の名誉のためにつけくわえておけば、たった1個の地雷と道連れにす な匂いがする。それに、二線級とはいえ、こんな高価なものを、たかだか地雷撤去に使う鷹揚さも、 「ゴリアテ」にとって、これはむしろ幸いなこと。兵器でありながら、どこかのほほんと、牧歌的 というわけで、あまり記録が残っていないので、好きなことをつらつら書き連ねてしまったが、 搭載した爆薬による連鎖爆破で、撤去効果は絶大)。全ドイツ大学対抗地雷撤去ロ

僕らの血と汗の結晶だ……って、まだこのネタで引っ張るか。

のかよくわからない。ほかにいくらでも、 瞬の油断から山賊の操るゴリアテ(作中ではゴライアートと表記)にやられてしまうのである。 向かうという、『七人の侍』パターンの物語だ。このなかで、主人公グループのティーガーは、 おるの戦場マンガであろう。ドイツの武装親衛隊員と米軍捕虜が一致団結して、罪もない村人に対 い印象を残したのも当然だ。もっとも、後から考えると、なんでわざわざゴリアテを持って逃げた し狼藉三昧をはたらく山賊化した脱走兵の群れ(持ち逃げした兵器で強力に武装している)に立ち ところで、多くの日本のマニアがゴリアテの存在を知るきっかけになったのは、おそらく新谷か はたまた、マニアの山賊か? 持ち去る物はあるだろうに。 たまたま、実験部隊が脱走

いう自己犠牲的精神に頼った兵器と比べたら、それこそ雲泥の差でしょうね。いやいや、比べるこ かの国のように、刺突爆雷、通称アンパン地雷でもって敵戦車や塹壕に肉薄、 ともかく、「ゴリアテ」はどこまでも牧歌的な、愛すべき兵器である。少なくとも同時代のどこ ドイツに対し失礼か。「ミステール」や「V1号」と「桜花」を比べるようなものだ。 肉弾もろとも・・・・・と

肝に銘ずるべきなのでしょうね。 そもそもリモコン兵器という発想そのものが、人命尊重の観点から出発していることを、我々は

227

各国の奇想軍艦たち

「シュルクーフ」 巨砲潜水艦 X 1 (フランス) (イギリス)

砲を装備した潜水艦を建造したが、 924年にも13センチ連装砲塔2基を装備した 発想は関係者 なく終戦となり、 第一次世界大戦中、 潜水艦に強力な火砲を搭載するという の関心を呼び、 実戦では威力を発揮できなか イギリス海軍は30センチ イギリ 就役後まも ス海軍は1

を完成させ、 10年後の 1934年には



●「シュルクーフ」要目 (艦首4、中央上構内2)、 cm魚雷発射管×2 (艦尾)、 砲×2、13.2mm連装機関銃×2、乗 員:118名

ユル 水艦はいずれも大きな航続能力を持ち、 フランス海軍 活かした通商破壊戦を実施することとなってい クー を建造、 も20セン 就役させた。 チ連装砲を搭載 これらの潜

解体され、「シュルクーフ」は1942年にカ

船に沈められるという皮肉な最後だった。 沈没した。通商破壊を目的とした潜水艦が、 リブ海で米商船「トムソンライクス」と衝突、

戦艦十空母=戦艦空母?

た。結局、

「X1」はロンドン軍縮条約の際に 実用性に乏しいという欠点があ

9

たようだが、

シュルクーフ」については、映画 「ローレライ」に登場した潜水艦とい えば、ピンとくる方も多いはずだ 軍もほぼ同じ能力を持った航空巡洋艦の設計案 チ砲を装備した案を検討しており、

建造が真剣に検討された。日本海軍は、 「蒼龍」の設計にあたって20センチ砲や 力と強力な主砲火力の両方を兼ね備えた艦艇の の保有に厳しい制限が課せられたため、 第一次世界大戦後の軍縮条約時代には、 あるいは航空巡洋艦とい

航空機運用能

航空戦

15セン

アメリカ海

229

巨砲潜水艦/戦艦空母

空母

から21世紀の今日に至るまで、 母や海底戦艦とい 性すらはらんだものもあり、 中途半端だった。 詰め込んでい ずれも建造すらされなかった。 の設計案は、 各国がまとめた航空戦艦や航空巡洋 たため、火力や航空機搭載能力が いずれも過大な要求を無理やり うアイデアは、 しかも、 なかには転覆の危険 これらの設計案は ただ、 1 9 3 戦艦空 0年代



るとい は、

う、

気字壮大なものであった。

ス&コックス社がソビエトに売りこんだ設計案

46センチ主砲と飛行甲板の両方を兼ね備え

建艦計画をまとめた際にも航空巡洋艦の設計案

が検討されたようだ。

また、アメリ

カのギ

戦艦案を発表しており、

カース社は1923年と26年に輸出目的の航空

を検討していた。そのほか、

イギリスの

ヴィ

ッ

ィラストは活躍想像図だが、ソ連艦艇ならば政治将校 な命令により、搭載機の損傷 雌が行なわれる可能性も高い……

●ギブス&コックス社が計画したとされる難能空母の響目

66074t、武装:46m連装碗×4、12.7m連装 砲×14、航空機:36機

●B案 : 71850t、武装: 40cm3連装砲×4、12.7cm連 排水量 装砲×14、航空機:36機



域に向かう途中で日本が降伏したため 三転した末になんとか出撃したものの、 させた。 令は自決、 めて不利な状態となっており、 2 のほか、 機をカタパルト発進させる潜水空母を計画 「イ四〇〇」 同艦も洋上降伏した。 第二次世界大戦中の日本海軍は、 型や すでに戦局は日本にとっ 「イ一三」型とし 攻撃目標が二転 目標海 て完成 有泉司 て極

伊吹秀明

させた新型リボートの開発に着手した。それがワル 搭載型のリボートである。 (ドイツ語読みだとヴァルター) 機関搭載型と大容量電池 したドイツ海軍では、水中速度と潜航時間を大幅に向上 航空機やレーダー の発達により、 潜水艦の被害が急増 ター

めに浮上する必要がなかったが、 して優先的に建造されることになった。 新型し 過酸化水素を利用したワルター 電池搭載型のエレクトロ・ボートが「XXI型」 ボ トは、 従来の潜水艦をはるかに凌駕する兵 技術的に実用化が難し 型は電池を充電するた ح

こちらは大戦末期に英本土沿岸で商船5隻撃沈の戦果を か2隻が哨戒任務に出撃したのみである。 ようやく完成させた120隻も油圧系などにトラブルが や輸送網が破壊され、 器として期待されたが、 続出して戦列化が遅れた。 クトロ・ボートには小型の「XX皿」 建造は遅々として進まなかった。 連合軍の爆撃によって工場施設 結果として、 終戦直前にわず 型もあ

躍している種類のひとつであろう。

用性とは無縁の夢想兵器としては、

もっとも活

ファ

ンタジー

作品の定番兵器となっ

7

Và

る。

7

・ジネ

ーションを刺激する存在として、

S F や

の人々のイ

あげている

ドイツが2計画という

高速潜水艦

232

いたならり

ドイツの水中高速潜水艦は、現在の攻撃型潜水艦のハシリともいえる艦だ なっていたらとうなっていただろうかっ の艦長は戦後これを知らされて「驚愕したという」 かなりの艦が実戦状態にあり 艦艇を追尾していたという記録がある 追尾されていた英国海軍艦艇 終戦直前にそのうちの1隻は攻撃可能な状態 かの艦が実際に戦闘を行

・小たまたけし

日本の

伊四〇〇

型潜水艦が

現在の戦略型潜水艦のハシリたとす

軍の潜水艦は、島国イギリスをあと一歩まで追いこんだ。 「私が唯一怖れていたのは、 Uボートだ」とウィンストン・チャーチルが記したように、 ドイツ海

される。メートル波レーダーには、逆探メトックス。センチ波レーダーには、 中探信儀アスディックが登場すれば、吸音材アルベリヒや対ソナー・デコイが対抗手段として開発 吸収材タルンマッテと、 第二次大戦は各国の技術の戦いでもあったが、 めまぐるしい技術戦が展開した。 潜水艦をめぐる攻防はその最たるものだろう。 逆探ナクソスや電波

致命的となったのだ。 ることが最大の武器となる潜水艦ではあるが、その潜航時間はあまりにも短く、速度も遅いことが 最初のうちは有利に戦いを進めたリボートは、次第に劣勢に追いこまれていく。水中に身を潜め

の形態を変えたかもしれない革命的な兵器だった。 起死回生をねらったドイツ海軍は、 水中高速潜水艦を開発し、 大戦末期に投入した。それは戦争

見えない敵

ス海軍の最新鋭空母「コロッサス」は、わずか5カ月の艦歴を終えようとしていた。 黒煙に覆われ、傾斜した飛行甲板からはバラクーダ艦攻がむなしく海面に滑り落ちていく。 その空母がもう長くはないことは、誰の目にも明らかだった。全長212メートルの船体は炎と

りひびく。護衛駆逐艦や対潜コルベットが襲撃してきたUボートを追った。 付近に敵影はなく、海中からの攻撃に間違いなかった。対潜水艦戦闘を伝えるブザーが全艦に鳴

「往生際の悪いやつだ」

鼻の先のドイツ本土はすでにガレキの山であり、ベルリン陥落も時間の問題である。 駆逐艦「エスカペイド」のスミス艦長は、折れ曲がった軍帽に手をやり、洋上をにらんだ。

「だが、骨のあるやつでもある」

233

新の三連装対潜迫撃砲スキッドまでもが実験装備されていた。いまや英海軍トップのUボート・キ ラーといっても過言ではない。 されて爆雷投射機と多くの爆雷が搭載された。さらに4年初頭には新型駆逐艦さえ持っていない最 戦訓からその姿は刻々と変わり、 「エスカペイド」は歴戦の駆逐艦だ。E級の姉妹艦のほとんどは沈んだが、同艦は生き残ってきた。 1番砲が撤去されてヘッジホッグに、4番砲と後部発射管が撤去

「絶対に逃がさないぞ」

スミスは海中の敵に闘志を燃やして、 ソナールームからの報告を待った。

本物の潜水艦

まだ戦おうとしていたのである。 ベテランの駆逐艦長スミスは、ひとつの判断ミスを犯していた。Uボートは、逃げようとはせず、

「スクリュー音、遠ざかります」

そ笑んだ。こちらの居場所を探る探信音はひっきりなしに聞こえるが、 自らもレシーバーを当てて洋上の様子をうかがっていたアダールベルト・シュネー少佐は、ほく 連中は見当違いのところに



といった先入観がある。ドイツ海軍トップ(そしていまやドイツ第三帝国総統) ッツでさえ「貧弱なアヒル」と呼んでいたほどの頼りない存在である。 無理もない。連合軍には、受け身にまわったUボートといえば海中をノロノロと逃げまわるだけ、 のカール・デーニ

走ればわずか1時間で電池が切れたものだが、「XXI」型(21型)の「白船」はその時間を16ノ ットで駆け抜けたのだ。世界中のどんな潜水艦にも不可能な芸当だった。 ンド海岸沖で英国の対潜哨戒群を簡単に突破していた。普通のUボートならば、水中を5ノットで しかし、「白船」というあだ名を持つこの最新鋭艦「U2511」はまったく違っていた。 1945年4月30日、ノルウェーのベルゲンを出港した「U2511」は、2日後にスコットラ

である。シュネーたちにしても、これから帰るべき港があるかどうか。 ネーにとっても、これでようやく「本物の潜水艦」に出会えたとの実感があった。これがあと1年、 音装置に気づかれないぐらいの静かさで航行でき、その船体をソナーで探知することは難しかった。 いや半年でも早く実用化していたら……。いまや本国の軍港にも連合軍が迫りつつある末期的状況 これまで「U6」「U60」「U201」を指揮し、17隻12万2987トンの戦果をあげてきたシュ 高速化の秘密は、従来の3倍の容量を持った水中大馬力電動機と流線形船体にある。さらに敵の聴

「スクリュー音、 接近。 1隻がまっすぐ本艦に向かってきます」

「ふん。敵にも勘の働くやつが残っていたか。 魚雷は?」

「自動装填完了まであと3分」

「ボールド射出。深度50まで上昇。静かにやれ

が最後になるだろう。この場に立ち会うことができ、シュネーは誇りを感じていた。 最後の一言はよけいだったかもしれないが、戦うのは機械ではなく人間なのだ。その戦いもこれ

最後の一撃

「間違いなく、 やつは新型だ

数日前、英本土近海で暴れまわったという小型の高速潜水艦に関する交戦記録を「エスカペイド」

のスミスは読んでいた。

がやられる。アスディック(ソナー)の回復はまだか?」 「同じやつか、あるいはもっと大型のやつだ。いずれにせよ、浮上するまで待っていては、

「敵潜をロストしてから6分が経過します。もうそろそろ」

スカペイド」は全艦の対潜兵器をスタンバイして、Uボートの出現を待ち受けた。 「再探知できしだい、ヘッジホッグでいぶり出せ。上がってきたらスキッドで仕留める」 ドイツ軍が使用する対ソナー欺瞞用の囮「ボールド」は、およそ6分間で効果が失われる。

237

「ソナールームより、艦長。反響音を確認」

238

よし、捕まえたぞ!」

スミスの読みどおり、 敵潜は通常の3倍の速度で移動していた。

別のスクリュー音を探知。 ……1本、 いや、2本。魚雷です! 追尾してくる!」

「落ち着け。音響ホーミングだ。慌ててエンジン音を上げると食われるぞ」

じ周波数で、より大きな音を出す囮に、ドイツ軍の誘導魚雷は騙されるはずだった。 すでに「エスカペイド」は、音響デコイのフィクサーを曳航していた。自艦のスクリュー音と同

ことなく、目標に向かってきた。 ンケニヒ・ツヴァイである。 だが、それはT5魚雷ならば、 50メートルの深さから発射できるT11は、 の話だ。「U2511」が放っていたのは、改良型のT11ツァ 音響デコイに気を取られる ゥ

一最大戦速!回避急げ!」

すまで10分とかからなかった。 艦尾を吹き飛ばし、2本目が左舷後部をえぐりとった。大爆発が起こり、 間に合うはずもない。スミスは衝撃で床に叩きつけられた。必殺の魚雷は、「エスカペイド」の 駆逐艦が海面から姿を消

を消していった。 慌てふためく英対潜艦艇の群れを振りきり、最後のUボート「U2511」は海中深くにその姿

ドイツ・幻の空母

重武装空母の謎

未成艦となってしまった。
「グラーフツェッペリン」は、1938年より、行グラーフツェッペリン」は、1938年より

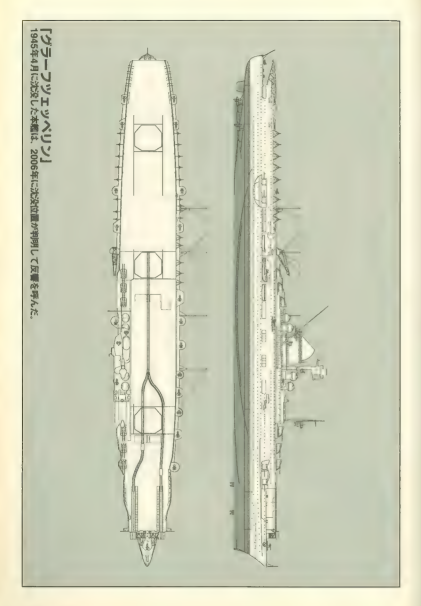
は、その影響を見出すことは難しい。それほど後世に残された図面や模型などを見る限りでの、一説によれば、その設計には日本海軍の空母

● 「グラーフツェッペリン」要目 基準排水量: 19250t 最大排水量: 28100+

基準排水量:19250t 最大排水量:28100t 全長:251.5m 全幅:31.3m 最大速度:32kt 出力:200000hp 航続距離:8000/理(19kt) 武装:15cm連装砲×6、 15cm単装砲×8、 10.5cm連装砲×5、 37mm連装機関砲×11、

武装が施されている。これは、空母というよりまず本艦には、15センチ連装砲6基、15センチ連装砲6基、15センまず本艦には、15センチ連装砲6基、51セン

20mm機関砲×28 乗員: 1760名 艦載機: 40機 御天度





対艦戦闘を重視した重巡洋艦に匹敵する武装で

は時代遅れと判断され、 により多くの艦載機を展開することが可能だ。 前方に射出可能である。これによって、 充分な広さを持つ。艦首には2基の台車式カタ 87シュトゥーカ爆撃機を、甲板上へ持ち上げる Ju87はC型からE型へ、 ツサーシュミットBf109T戦闘機、 パルトがあり、 -スJu8シュトゥー 167雷撃機であった。その後、 計画当初、 飛行甲板には3基の大型エレ これは主翼を広げたままのユンカー 09Gを経て43年にBv155戦闘機へ 採用された40機のうちわけは、 装備を懸吊したままの艦載機を カ爆撃機、 搭載を見送られた。 複葉機のFi167 フィゼラーF 戦闘機はB ユンカ スリロ があ

驚異の管制能力

それ以後、艦載機について明確な計画は策定れた可能性が高い。

そもそも本艦は、日本海軍の空母のように遠なく、極近距離で敵艦や航空機と渡りあうための航空巡洋艦としたほうが、正しい。さらに本の航空巡洋艦としたほうが、正しい。さらに本艦には対水上レーダーと対空監視レーダー、くわえて4基の目標捕捉レーダーが搭載されている。これは周囲の監視やレーダーが搭載されている。これは周囲の監視やレーダー射撃だけでなく、洋上で航空機の飛行管制を行なうための装く、洋上で航空機の飛行管制を行なうための装では、

に発揮しえるのである。
いるほど、その力を最大限め、対艦、対空戦闘を実施する。つまり、ドイ

また特殊装備として、艦首に2基のフォイト・シュナイダープロペラが搭載されている。ト・シュナイダープロペラが搭載されている。 これは艦底と垂直に設置されたスクリューで、 使用されるものだ。これは本来、ライン川河口 使用されるものだが、これは本来、ライン川河口 にあるドックへの入渠の際に使用する目的でつにあるドックへの入渠の際に使用する目的でつ にあるドックへの入渠の際に使用する目的でつ は思えないほどの微細で後敏な機動を可能ととは思えないほどの微細で後敏な機動を可能とした。

来の主戦場なのである。 ドイツ近海での対空、対艦迎撃戦こそが、本 ドイツ近海での対空、対艦迎撃戦こそが、本

地上配備の夜間戦闘機 グラーフツェッペリン 約80km先から敵機を探知 洋上管制艦トニゴ 約80km先から敵機を探知 地上航空基地

244

しよう 波高きドーハーで展開する 戦乙女と騎士たちの活躍を見よー りである。ここでは、無念のゲルマン魂を満たすべく、空想戦記をお届け うな通商破壊のための艦ではなく、 艦であった。しかし、残念ながら同艦が未完成に終わったのは周知のとお 前項でも記したが、 | 空母 | グラーフツェッペリン」 はよくいわれていたよ ドイツ近海における迎撃戦で使うべき

長室いっぱいにワーグナーが響き渡る。 ン」艦長フリードリッヒ・ローゼンベルグ大佐は今宵も楽しんでいた。SP盤に針を落とすと、 空を紅に染め、太陽は海峡の彼方へと沈んだ。しばし訪れた静寂の刻を、「グラーフツェッペリ

「そろそろ……だな」

第4楽章も中盤に差しかかった頃、 ドアをノックする音が響いた。

「艦長、 お客さんです」

副長が顔をのぞかせる。 ローゼンベルグは制帽を手に、艦橋へと向かった。

戦乙女と騎士の戦場

ーターたちが思い思いに指示を出している。 すでに艦橋は喧騒に包まれていた。「グラーフツェッペリン」の9人の戦乙女、 レーダーオペレ

「ブリュンヒルデ准尉、状況は?」

「『トーゴ』のヴィルヘルミナ准尉より入電。敵爆撃編隊、3時方向より20機来襲。距離80」

「トーゴ」とは、索敵レーダーと目標追尾レーダーを搭載した航空指揮艦だ。

「よしつ、迎撃部隊発進」

ノボトニー中隊、発艦準備願います

JV4出撃願います」

ゲルヒルデ軍曹とオルトリンデ軍曹が矢継ぎばやに指示を出した。

「コマンド・ノボトニー了解

「こちらミッキーリーダー。了解した」

ロケット弾10基が並んでいる。艦首を風上に立てる必要はない。すさまじい勢いで機体がカタパル 2機のMe262ジェット戦闘機が、 エレベータから上がってくる。両主翼下にはR4M空対空



始した。 RATOに点火し、急加速で上昇を開 ト射出される。離艦した機体は2基の

2が航過した。 に、上空をさらに3個編隊のMe26 「ノボトニー少佐。目標まで5キロで

ていく。そしてそれを追いかけるよう

3個中隊が、見る見る虚空へと消え

る す 「ノボトニー了解。 視認した。仕掛け

応がレーダーから消えた。 の攻撃から逃れられる敵はいない。そ してこの空を緋色に染めて、 った。地獄のローラーコースター、 先行したノボトニー隊がダイブに入 敵機の反

ます 「ミッキーリーダー。続けて攻撃願い

帰投する。今度デートしようぜ、お嬢 を片づけるためにダイブに入った。翼 「こちらミッキーリーダー。全機撃墜、 「こちらミッキーリーダー。了解した」 JV4所属のMe262が、 爆炎が雲を焦がす。

「えつ?……あの……

オルトリンデ軍曹の頬が、赤く染ま

ーランドの豪放磊落な笑い声が聞こえ れとウチの娘はやらん」 「中将、戦闘中に指揮を乱さない。そ 無線機の向こうから、アドルフ・ガ

247 「グラーフツェッペリン」

呆れるローゼンベルグの横で、ブリュンヒルデ准尉がなぜかペンを握り折っている。

248

「伯爵」奮戦す

艦長、新たな編隊を確認。中型機多数

「洋上に感あり。敵艦です」

どうやら敵は、邪魔な本艦と「トーゴ」を潰しにかかってきたようだ。

「全艦、対空対艦戦闘準備つ!」

艦が見える。 9機のMe262が紅塵を撒く。ボーファイターとモスキートの編隊が迫りくる。その後方に、巡洋 15センチ砲がいっせいに旋回し、対空砲が仰角を上げる。フランツ・シャル大尉の機体を先頭に、

応戦する。敵機が金属片と木片をまき散らし、爆散、波間へと消える。 対空砲がいっせいに機関砲弾を上げ、僚艦「トーゴ」もネーベルベルファー対空ロケット弾を放ち

「雷跡3つ、来ます」

「フォイトシュナイダー・プロペラ始動っ! 緊急回頭っ!!」

「グラーフツェッペリン」の艦体が、重心位置を中心に小さく弧を描いて転回する。大型艦とは思

なく刻む。 えない機動で、 3本の魚雷を紙一重でかわす。 この動きに動揺したボーファイターを対空砲が容赦

さらに航過した敵機の群れに、シャル大尉の編隊が襲いかかる。

その時、艦体に衝撃が走った。敵重巡洋艦の砲撃が命中したのだ。

「応戦しろっ! 弾幕を張れ」

12門の15センチ砲が、一斉に火を吹く。

重巡は黒煙を濛々と上げて、波間へと消えていった。 艦の艦橋が炎に包まれ、 「こちらファルケ6、ゲルハルト・バルクホルン少佐だ。突貫する、道を開けろっ!」 3機のM e 2 6 2 が敵重巡に急降下をかけた。 僚機が投下したBT700対艦爆弾が、 艦底の真下で湧き起こった2つの爆発が、 尾部の安定翼を展開した。3機の航過と同時に敵 バルクホルン大尉のA1aU4が機首の50ミリ砲 艦体を3つにねじり切った。

そして東から昇りくる陽光。今夜も彼らは祖国を護りきったのだ。



249

250

けではない。 巨大戦艦? 超重戦車? はたまた原子爆弾? 違う。間違ってはいないが、それだ ここまでさまざまな兵器を紹介してきたが、「最強の秘密兵器」とはなんであろう?

守るためにやるべきことが、きちんと定められているから強力なのだ。 うだろう。アメリカ機動部隊の輪形陣は、艦艇の数が多いから強力なのではない。艦隊を もちろん、回答はいろいろだろう。たとえば「システム化された戦争のスタイル」はど

そのための指揮を統括する「CIC」。まったく目立たないが、「発明」と呼ぶにふさわ

て進撃しようとも、敵を発見できなければパレードにすぎない。 そして欠かせないのがレーダー、ソナーなどの「裏方兵器」だ。 大戦艦が舳先をそろえ

さらに、兵器を扱う人間を救う「ペニシリン」などの医薬品。このおかげで助かった兵 どれだけの数にのぼったか。

いる。 たな一面を見せはじめるのではないか。世界はひらめきとそれを実現させる知性に満ちて ない。しかし、戦史をひもとけば、それらが勝利をもたらした例は枚挙にいとまがない。 こういった一見地味な発明の積み重ねこそ、「真の秘密兵器」だと考えれば、戦史は新 これらはいずれも、勇ましさとは無縁である。「ペニシリン」にいたっては、兵器ですら

本書を読んで知の世界に遊ぶとともに、どうかそんなことも考えてみていただきたい。

別冊宝島編集部

兵器マニアはイギリスヘゴー あるぞ」的に自分たちの超兵器とドイツのが並べてあります。 ているのに、イギリスでは「ガッハッハッ。見ろ、分捕り品も 博物館は「ボクたちこんなことしてしまいました」感があふれ 本場はイギリスですね。ドイツはいろいろ持っていながら戦争 1960年東京生まれ。作家。戦記関係の著作多数。超兵器の

●伊藤龍太郎 (いとう・りゅうたろう)

しいのは、役立たずだからこそ殺戮の道具にならないからだろ 編」にも書かせていただいた。役立たずの秘密兵器ほどいとお ら文筆業を営む。『日本・秘密兵器大全』に続き、この「世界 1964年静岡県磐田市出身。ゲー -ム企画、プロデュースの傍

●伊吹秀明(いぶき・ひであき)

北海道生まれ。作家。主な著作に『第二次宇宙戦争』『出撃 などがある。 ク・ガール!」『舞-HiME★DISTINY~龍の巫女~』 つ!猫耳戦車隊』『溟海の鋼鉄葬』『天空魔弾』『マーズアタッ

●内田弘樹(うちだ・ひろき)

死闘の果て』(学習研究社)。 日本最少年の仮想戦記作家(多分)。近著に『紅蓮の翼「爆風」

●陰山琢磨(かげやま・たくま)

でぶで子持ちの、巨大メカフェチ見参(ぜへぜへ…糖尿が…)。 まあ。どー考えたって、飛べるはずないゼンガーを「無理から

> 器があります。 飛ばしてやる!」ことにしました。むろん、僕がペー 頭がいいわけありません。でも、僕には最強の武 『あと知恵』です。

●川又千秋(かわまた・ちあき)

(繁字体) 版が出版予定。 回っている。今年は、SF大賞受賞作『幻詩狩り』の台湾語 が、各地に足をのばし、軍事関係の展示や現用兵器を見学して 【近況】最近、台湾にはまっている。第一の目的は食べ歩きだ

職歷多数、 ●小岸元 (こぎし・はじめ)

ダメに見えても、将来そのアイデアは必ず役に立つ!!(かもし を集めた秘密兵器の数々。いいんです。トホホでも。今はダメ いろものメカ研究家&メカに関する文筆家。著書に『日本陸軍 ・佐原晃(さはら・あきら) れない) 本職不明。秘密兵器大好き人間。人類の偉大な英知

の試作・計画機1943~

成人男性向漫画家、 ある。近刊は『迅雷計画』(学研)。 兼モデラー。日本およびアメリカの成人雑 1945』(イカロス出版)などが

●霜方光造(しもかた・こうぞう)

誌で漫画を執筆し、文字どおり世界を股にかける。近年、 を狙われることも。次は「機甲円盤娘ハウニブちゃん」で再会 144ハウニブの模型・イラスト・解説を製作したためか、

●鈴木ドイツ(すずき・どいつ)

ずに故障。自体爆破されたとか。南無……。 Ⅱでドイツ軍を迎え撃つべく出動したが、戦場までたどり着け 末期に開発されたフランスのシャール2Cもそうでした。WW イブリッド戦車はポルシェ博士の専売特許ではなく、WWI

●林譲治(はやし・じょうじ)

のは科学であっても組織の力学が存在することを再確認。 方々と、ある集まりで話す機会があった。プロジェクトという SF作家。過日のことだが無人探査機はやぶさ関係の研究者の やは

●堀場互 (ほりば・わたる)

に違いない。 いかれて、大事ななにかを取られちゃったんだ。そうだ、そう だな。寝てる間に目玉の大きなちっちゃいヤツに円盤に連れて もなってなにを青臭いことを……と自分でも思う。きっとあれ 者であるのか、いまだに自分でもよくわからないせいだ。40に プロフィールを依頼されると、いつも困る。はたして自分が何

●松代守弘(まつしろ・もりひろ)

以上。(「松代守弘の憂鬱」宝川書店刊より) ロ市民、壷信者、ブサヨがいたら、あたしのところにきなさい。 ただのサヨクには興味ありません。このなかにフェミファシ、プ

●松田孝宏 (まつだ・たかひろ)

を扱えて、「奇想艦隊」生き残りとしては本懐を遂げた思いで 絵画、編集)など。太平洋、大西洋の両戦線における秘密兵器 クラシックス』(イカロス出版、寄稿)、『中国的天空』(大日本 ランスのライター、編集者。主な仕事に『ミリタリ

●山本義秀(やまもと・よしひで)

思わぬ発見があり喜んでいる最近。 (共著・KKベストセラーズ刊)。 今回の企画に関連した調査で 軍が使用した兵器全般。著作は『日本海軍艦載兵器大図鑑』 昭和35年生まれ。山口県出身。模型デザイナー。専門は帝国海

●横山信義 (よこやま・のぶよし)

年(2008年)4月より、新シリーズ『鋼鉄の海嘯』がスタ です。乞御期待。 っています。また夏には、上下2巻構成の単発作品も出す予定 1958年、 します。筆者にしては珍しく(?)陸上戦の場面が多くな 長野県出身。作家。文芸界の大艦巨砲主義者。今

●吉岡平(よしおか・ひとし)

れましたw メチャクチャ嫌われてました。音楽の時間に軍歌を歌って殴ら 時派世代の老教師には受けがいい反面、戦後派世代の教師には 960年、 岡山県笠岡市出身。中学時代は『丸』少年で、戦

●吉田親司(よしだ・ちかし)

ぶ男」。現在、新作ライトノベルズを絶賛執筆中。 研究社)などがある。上京するたびに台風に遭遇する「嵐を呼 仮想戦記兼ライトノベルズ作家。近刊に『空母三国志』(学習

別冊宝島スペシャル

界大戦秘録 世界·秘密兵器大全 2008年 6月 8日 発行

耐 刊 人 蓮見清一 共同発行人 井上裕務・藤澤英一

■ ■ 長 佐藤文昭

* 菌部真一

松田孝宏(オールマイティー) 橋本あづさ

大場懷

販売責任者 江澤隆志 **同作責任者** 伊藤俊之

発 行 所 株式会社宝島社

〒 102-8388 東京都千代田区一番町25番地

電話 (営業) 03-3234-4621 (編集) 03-3234-3692

郵便振替= 00170-1-170829 (株) 宝島社

印刷·製本 株式会社廣済堂

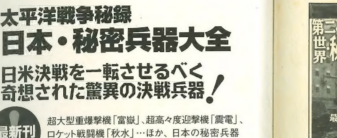
落丁・乱丁本はお取替えいたします。 ©TAKARAJIMASHA 2008 Printed in Japan

> 本書は2006年11月に小社より発行された『別冊宝島 1356 第二次世界大戦秘録 激烈! 秘密兵器大全』を改 題改訂したものです。

別冊宝島スペシャル

定価 各 500円

●宝島社 http://tki.jp ●お求めは書店、コンビニにて。





第二次世界大戰秘録 秘密兵器大全

燃える欧州戦線の勝敗を 一変させる究極の奇想兵器。



回転殺戮兵器「パンジャンドラム」、超重戦車「マ ウス |、無敵巨大列車砲「ドーラ」…ほか、世界の 秘密兵器を、強力人気作家陣が書き下ろした空 想の数々を交え、最先端の史実研究で完全図解

別冊宝島1500号を記念してスタート!

盛り場アンダー

科学謎なぜん読本

科学・謎?なぜ?読本 伝染る 都市/伝説 その話は真実なのか? 超ホラー・ ノンフィクション!

を、強力人気作家陣が書き下ろした空想の数々を

交え、最先端の史実研究で徹底図解!

見えてしまう不幸、バラバラ殺人犯はどこに? だるま女、怪奇物件、不治の病、自衛隊の怪談 解読する。 たの心に取り憑く奇妙で悲惨なスト 悲惨な話は、なぜ流布するのか?

あな

怪談・奇談、ブキミな風説をめぐる超ホラー・ノンフィクション!

伝染る都市伝説

記憶に残る名試合を実況中継!

うち、僕らの心を釘付けにした幸福な日々 田が、天龍が、大仁田が、殴り、蹴り、叫び、のた 藤原が、タイガーマスクが、長州が、藤波が、鶴

猪木が、馬場が、ハンセンが、アンドレが、前田が

永遠の名勝負を厳選収録

科学オンチよ、さようなら! 大人と子供の「?」に科学の知恵で答えます

る! 球も生きものも、世界は「なぜ?」で満ちてい 氷点下の海で魚が凍らないのは? 電子レンジの皿が回るのは? ビールが何リッ トルも飲めるのは? 楽しく科学が学べる一冊。 空はどうして青い? 家電も地

不夜城に生きる仕事師たち。「欲望の聖地」は、喰うか、喰われるかー ワールド

外国人ホステス、興行プロモーター アウトロー、ホスト、金融屋、不動産ブローカー 彼らを待ち受けるのは「サクセススト 少年ギャン

「もっと知りたい!」に答えます。

プロ あの日、リングに奇跡が起きた! 三国志雑学王 職の道 レス黄金期伝説の名勝負

深遠なる三国志の世界を案内する。 志に深ーい関係があるってホント?

時代、カルチャー、合戦など、あらゆる角度から

谷亮子と三国

国志

精子、四十八手などなど、誰も教えてくれなか 惚れ、恋愛の寿命、巨根、Gスポット、溜まった った大事なことを楽しく解説。 わからない。キス、発情期、オーガズム、ひと目 女は男を、まるで知らない。男は女が、まるで

「あの武将が、そんなことを!?」中国人も知らない三国志のヒミツー 雑学王への道 中国の「酒池肉林」史とは? 三国志を代表する五人の美女といえば誰?

男と女のカラダの不思議

男も女も知りたくてたまらない「あの疑問」が、いっきに氷解!